

## 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社



本社：〒160-8366  
東京都新宿区西新宿 6 丁目 24 番 1 号  
西新宿三井ビルディング

報告書番号：PCN#20100323000A  
2010年7月30日

### お客様各位

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社  
営業・技術本部 カスタマドキュメント  
マネージャ 牧 達郎

#### HPA/PWR MSOP (DGK/DGN/DGQ/DGS) パッケージ 一部製品 組立サイト追加のご案内

(初版 PCN20100323000 2010年5月11日発行)

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。平素は弊社製品のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、標題の件につきましてご連絡させていただきます。ご査収の程、宜しくお願ひ申し上げます。

今回のお知らせは、変更実施についての最終版の連絡になります。変更の詳細は、次頁以降をご参照下さい。

本通知は、いかなる製品の製造終了に関する状況を変更するものではありません。既に製造終了の連絡をさせていただいている場合には、本通知によって、既通知の最終受注日及び最終出荷日が延長されることはありません。

変更品の出荷につきましては、お客様との早期変更実施の個別契約を締結している場合を除いては、本通知の30日以降に予定いたしております。この通知期間は、弊社品質標準に基づいております。本変更に対するお客様個別のご要求に関しましては、個別契約にて承ります。弊社と合意済みの個別要求につきましては、別途対応させていただきます。担当営業にご確認下さい。

本通知は、通知日前24ヶ月以内に本変更対象製品をご購入いただいたお客様に連絡させていただいております。

尚、変更時期につきましては、在庫状況により異なりますので、担当営業にお問い合わせ下さい。また、ご不明な点、ご質問等がございましたら、担当営業或いは[pcn\\_tij@list.ti.com](mailto:pcn_tij@list.ti.com)にお問い合わせ下さい。

以上

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

変更概要

通知タイプ	<input type="checkbox"/> Initial notice (Plan)	<input checked="" type="checkbox"/> Final notice				
変更概要	Design/Specification	<input type="checkbox"/> Design	<input type="checkbox"/> Electrical	<input type="checkbox"/> Mechanical		
	Wafer Fab	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material		
	Wafer Bump	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material		
	<input checked="" type="checkbox"/> Assembly	<input checked="" type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input checked="" type="checkbox"/> Material		
	Test	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process			
	<input checked="" type="checkbox"/> Others	<input checked="" type="checkbox"/> Packing/Shipping/Labeling		<input type="checkbox"/> -		
変更内容	HPA/PWR MSOP(DGK/DGN/DGQ/DGS)パッケージ 一部製品 組立サイト追加 現行 : Lingsen 社(台湾), CARSEM-M 社(CAR, マレーシア) 変更後 : Lingsen 社(台湾), CARSEM-M 社(CAR, マレーシア), HANA 社(タイ)					
対象製品	対象製品リスト参照					
変更時期	9月上旬の出荷より予定しています。					
品質認定試験	<input type="checkbox"/> 計画	<input checked="" type="checkbox"/> 終了				
製品表示	<input type="checkbox"/> 変更無し	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり				
備考	—					

変更内容

内容：弊社 HPA(ハイパフォーマンスアナログ)/PWR(パワーマネジメント) MSOP(DGK/DGN/DGQ/DGS) パッケージ 一部製品の組立サイトについて、現行 Lingsen社(台湾), CARSEM-M社(CAR, マレーシア) サイトにて製造しておりますが、供給能力確保の為に、これに加えて、HANA社(タイ)サイトを追加し認定しました。部材の変更については下記を参照下さい。対象製品は、下記の通り、HANA社(タイ)サイトにおけるMSOPパッケージ(チップ接着剤: 400154、モールド樹脂: 450179)エンタープライズ信頼性試験結果(2004年12月7日終了)及びモールド樹脂(450265)信頼性試験結果(2008年6月16日終了)により認定されます。尚、今回の変更で、製品についての互換性(寸法/公差), 外観, 動作特性, 品質, 信頼性への影響はありません。

変更内容	現行	変更後
組立サイト	Lingsen社(台湾) CARSEM-M社(CAR, マレーシア)	Lingsen社(台湾) CARSEM-M社(CAR, マレーシア) HANA社(タイ)

パッケージ (ピン/コード)	組立部材	現行		追加認定
		Lingsen	CARSEM-M	HANA-Thai
8/DGK	モールド樹脂(部材番号)	450179	450265	450265
	チップ接着剤(部材番号)	0003C10332	434165	450179
	ボンディングワイヤ(径/部材)	1.0 mil, Au	1.0 mil, Au	400154
8/DGN	モールド樹脂(部材番号)	450179	-	450179
	チップ接着剤(部材番号)	0003C10332	-	400154
	ボンディングワイヤ(径/部材)	1.0 mil, Au	-	1.0 mil, Au 1.25 mil, Au
10/DGQ	モールド樹脂(部材番号)	450179	-	450179
	チップ接着剤(部材番号)	0003C10332	-	400154
	ボンディングワイヤ(径/部材)	1.0 mil, Au 1.3 mil, Au	-	1.0 mil, Au 1.25 mil, Au
10/DGS	モールド樹脂(部材番号)	450179	-	450179
	チップ接着剤(部材番号)	0003C10332	-	400154
	ボンディングワイヤ(径/部材)	1.0 mil, Au	-	1.0 mil, Au

理由：供給能力確保の為

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

対象製品リスト

対象製品名 - 現行組立サイト:Lingsen  
:認定終了品

BQ24200DGN	THS3202DGK	THS41201DGKR	THS41511DGK	THS4502CDGNR
BQ24200DGNNG4	THS3202DGKG4	THS41201DGKRG4	THS41511DGKG4	THS4502CDGNRG4
BQ24200DGNR	THS3202DGKR	THS41201DGN	THS41511DGKR	THS45021DGK
BQ24200DGNRG4	THS3202DGKRG4	THS41201DGNG4	THS41511DGKRG4	THS45021DGKG4
BQ24201DGN	THS3202DGN	THS41201DGNR	THS41511DGN	THS45021DGKR
BQ24201DGNG4	THS3202DGNG4	THS41201DGNRG4	THS41511DGNG4	THS45021DGKRG4
BQ24201DGNR	THS3202DGNR	THS4121CDGK	THS41511DGNR	THS45021DGN
BQ24201DGNRG4	THS3202DGNG4	THS4121CDGKG4	THS41511DGNG4	THS45021DGNG4
BQ24202DGN	THS4011CDGN	THS4121CDGKR	THS4211DGK	THS45021DGNR
BQ24202DGNG4	THS4011CDGNG4	THS4121CDGKRG4	THS4211DGKG4	THS45021DGNG4
BQ24202DGNR	THS4011CDGNR	THS4121CDGN	THS4211DGKR	THS4503CDGK
BQ24202DGNG4	THS4011CDGNRG4	THS4121CDGNG4	THS4211DGKRG4	THS4503CDGKG4
BQ24203DGN	THS40111DGN	THS4121CDGNR	THS4211DGN	THS4503CDGKR
BQ24203DGNG4	THS40111DGNG4	THS4121CDGNG4	THS4211DGNG4	THS4503CDGKRG4
BQ24204DGN	THS40111DGNR	THS41211DGK	THS4211DGNR	THS4503CDGN
BQ24204DGNG4	THS40111DGNG4	THS41211DGKG4	THS4211DGNG4	THS4503CDGNG4
BQ24204DGNR	THS4012CDGN	THS41211DGKR	THS4215DGK	THS4503CDGNR
BQ24204DGNG4	THS4012CDGNG4	THS41211DGKRG4	THS4215DGKG4	THS4503CDGNRG4
BQ24205DGN	THS4012CDGNR	THS41211DGN	THS4215DGKR	THS45031DGK
BQ24205DGNG4	THS4012CDGNRG4	THS41211DGNG4	THS4215DGKRG4	THS45031DGKG4
HPA00245DGSR	THS40121DGN	THS41211DGNR	THS4215DGN	THS45031DGKR
HPA00296DGSR	THS40121DGNG4	THS41211DGNRG4	THS4215DGNG4	THS45031DGKRG4
OPA1632DGN	THS40121DGNR	THS4130CDGK	THS4215DGNR	THS45031DGN
OPA1632DGNG4	THS40121DGNG4	THS4130CDGKG4	THS4215DGNG4	THS45031DGNG4
OPA1632DGNR	THS4021CDGN	THS4130CDGKR	THS4221DGK	THS45031DGNR
OPA1632DGNG4	THS4021CDGNG4	THS4130CDGKRG4	THS4221DGKG4	THS45031DGNG4
SN0401021DGQR	THS4021CDGNR	THS4130CDGN	THS4221DGKR	THS4504DGK
SN0401021DGQRG4	THS4021CDGNRG4	THS4130CDGNG4	THS4221DGKRG4	THS4504DGKG4
SN10501DGK	THS40211DGN	THS4130CDGNR	THS4221DGN	THS4504DGKR
SN10501DGKG4	THS40211DGNG4	THS4130CDGNRG4	THS4221DGNG4	THS4504DGKRG4
SN10501DGKR	THS40211DGNR	THS41301DGK	THS4221DGNR	THS4504DGDN
SN10501DGKRG4	THS40211DGNG4	THS41301DGKG4	THS4221DGNG4	THS4504DGNG4
SN10501DGN	THS4031CDGN	THS41301DGKR	THS4222DGK	THS4504DGNR
SN10501DGNG4	THS4031CDGNG4	THS41301DGKRG4	THS4222DGKG4	THS4504DGNG4
SN10501DGNR	THS4031CDGNR	THS41301DGN	THS4222DGKR	THS4505DGK
SN10501DGNG4	THS4031CDGNRG4	THS41301DGNG4	THS4222DGKRG4	THS4505DGKG4
SN10502DGK	THS40311DGN	THS41301DGNR	THS4222DGN	THS4505DGKR
SN10502DGKG4	THS40311DGNG4	THS41301DGNRG4	THS4222DGNG4	THS4505DGKRG4
SN10502DGKR	THS40311DGNR	THS4131CDGK	THS4222DGNR	THS4505DGN
SN10502DGKRG4	THS40311DGNG4	THS4131CDGKG4	THS4222DGNG4	THS4505DGNG4
SN10502DGN	THS4032CDGN	THS4131CDGKR	THS4225DGK	THS4505DGNR
SN10502DGNG4	THS4032CDGNG4	THS4131CDGKRG4	THS4225DGKG4	THS4505DGNG4
SN10502DGNR	THS40321DGN	THS4131CDGN	THS4225DGKR	THS4631DGN
SN10502DGNG4	THS40321DGNG4	THS4131CDGNG4	THS4225DGKRG4	THS4631DGNG4
SN105124DGSR	THS40321DGNR	THS4131CDGKR	THS4225DGN	THS4631DGNR
SN105124DGSRG4	THS40321DGNG4	THS4131CDGNRG4	THS4225DGNG4	THS4631DGNG4
THS3001CDGN	THS4041CDGN	THS41311DGK	THS4225DGNR	THS6062CDGN
THS3001CDGNG4	THS4041CDGNG4	THS41311DGKG4	THS4225DGNG4	THS6062CDGNG4
THS3001CDGNR	THS4041CDGNR	THS41311DGKR	THS4226DGQ	THS6062CDGNR
THS3001CDGNRG4	THS4041CDGNRG4	THS41311DGKRG4	THS4226DGQG4	THS6062CDGNRG4
THS3001HVCDCGN	THS40411DGN	THS41311DGN	THS4271DGK	THS60621DGN
THS3001HVCDCGNG4	THS40411DGNG4	THS41311DGNG4	THS4271DGKG4	THS60621DGNG4
THS3001HV1DGN	THS40411DGNR	THS41311DGNR	THS4271DGKR	THS60621DGNR
THS3001HV1DGNG4	THS40411DGNG4	THS41311DGNRG4	THS4271DGKRG4	THS60621DGNG4
THS3001HV1DGNR	THS4042CDGN	THS4140CDGK	THS4271DGN	THS6072CDGN
THS3001HV1DGNG4	THS4042CDGNG4	THS4140CDGKG4	THS4271DGNG4	THS6072CDGNG4
THS30011DGN	THS4042CDGNR	THS4140CDGKR	THS4271DGNR	THS6072CDGNR
THS30011DGNG4	THS4042CDGNRG4	THS4140CDGKRG4	THS4271DGNG4	THS6072CDGNRG4
THS30011DGNR	THS40421DGN	THS4140CDGN	THS4275DGK	THS60721DGNR
THS30011DGNG4	THS40421DGNG4	THS4140CDGNG4	THS4275DGKG4	THS60721DGNG4
THS3061DGN	THS40421DGNR	THS41401DGK	THS4275DGKR	TNETD6062DGN
THS3061DGNG4	THS40421DGNG4	THS41401DGKG4	THS4275DGKRG4	TNETD6062DGNG4

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

THS3061DGNR	THS4051CDGN	THS41401DGKR	THS4275DGN	TPS61000DGS
THS3061DGNRG4	THS4051CDGNG4	THS41401DGKRG4	THS4275DGN4	TPS61000DGSG4
THS3062DGN	THS4051CDGNR	THS41401DGN	THS4281DGK	TPS61000DGSR
THS3062DGN4	THS4051CDGNG4	THS41401DGNG4	THS4281DGKG4	TPS61000DGSR4
THS3110CDGN	THS40511DGN	THS41401DGNR	THS4281DGKR	TPS61001DGS
THS3110CDGNG4	THS40511DGNG4	THS41401DGNRG4	THS4281DGKRG4	TPS61001DGSG4
THS3110CDGNR	THS40511DGNR	THS4141CDGK	THS4304DGK	TPS61002DGS
THS3110CDGNG4	THS40511DGNG4	THS4141CDGKG4	THS4304DGKG4	TPS61002DGSG4
THS31101DGN	THS4052CDGN	THS4141CDGKR	THS4304DGKR	TPS61002DGSR
THS31101DGNG4	THS4052CDGNG4	THS4141CDGKRG4	THS4304DGKRG4	TPS61002DGSR4
THS31101DGNR	THS4052CDGNR	THS4141CDGN	THS4500CDGK	TPS61003DGS
THS31101DGNG4	THS4052CDGNG4	THS4141CDGNG4	THS4500CDGKG4	TPS61003DGSG4
THS3111CDGN	THS40521DGN	THS41411CDGNR	THS4500CDGKR	TPS61004DGS
THS3111CDGNG4	THS40521DGNG4	THS41411DGNG4	THS4500CDGKRG4	TPS61004DGSG4
THS3111CDGNR	THS40521DGNR	THS41411DGK	THS45001CDGN	TPS61005DGS
THS3111CDGNG4	THS40521DGNG4	THS41411DGKG4	THS45001CDGNG4	TPS61005DGSG4
THS31111DGN	THS40611CDGN	THS41411DGKR	THS45001CDGNR	TPS61005DGSR
THS31111DGNG4	THS40611DGNG4	THS41411DGKRG4	THS45001CDGNG4	TPS61005DGSR4
THS31111DGNR	THS40611DGNR	THS41411DGN	THS45001DGK	TPS61006DGS
THS31111DGNG4	THS40611DGNG4	THS41411DGNG4	THS45001DGKG4	TPS61006DGSG4
THS3120CDGN	THS40611DGNR	THS41411DGNR	THS45001DGKR	TPS61006DGSR
THS3120CDGNG4	THS40611DGNRG4	THS41411DGNRG4	THS45001DGKRG4	TPS61006DGSR4
THS3120CDGNR	THS40622CDGN	THS41500CDGK	THS45001DGN	TPS61007DGS
THS3120CDGNG4	THS40622DGNG4	THS41500CDGKG4	THS45001DGNG4	TPS61007DGSG4
THS31201DGN	THS40621DGN	THS41500CDGKR	THS45001DGNR	TPS61010DGS
THS31201DGNG4	THS40621DGNG4	THS41500CDGKRG4	THS45001DGNG4	TPS61010DGSG4
THS31201DGNR	THS40621DGNR	THS41500CDGN	THS4501CDGK	TPS61010DGSR
THS31201DGNG4	THS40621DGNG4	THS41500CDGKG4	THS4501CDGKG4	TPS61010DGSR4
THS3121CDGN	THS40822CDGN	THS41500CDGNR	THS4501CDGKR	TPS62051DGS
THS3121CDGNG4	THS40822DGNG4	THS41500CDGNG4	THS4501CDGKRG4	TPS62051DGSG4
THS3121CDGNR	THS40821DGN	THS41501DGK	THS4501CDGN	TPS62051DGSR
THS3121CDGNG4	THS40821DGNG4	THS41501DGKG4	THS4501CDGNG4	TPS62051DGSR4
THS31211DGN	THS40821DGNR	THS41501DGKR	THS45011DGK	TPS62052DGS
THS31211DGNG4	THS40821DGNG4	THS41501DGKRG4	THS45011DGKG4	TPS62052DGSG4
THS31211DGNR	THS41202CDGK	THS41501DGN	THS45011DGKR	TPS62052DGSR
THS31211DGNG4	THS41202DGNG4	THS41501DGNG4	THS45011DGKRG4	TPS62052DGSR4
THS3201DGK	THS41202CDGKR	THS41501DGNR	THS45011DGN	TPS62054DGS
THS3201DGK4	THS41202CDGKRG4	THS41501DGNRG4	THS45011DGNG4	TPS62054DGSG4
THS3201DGKR	THS41202CDGN	THS41511CDGK	THS4502CDGK	TPS62054DGSR
THS3201DGKRG4	THS41202CDGKG4	THS41511CDGKG4	THS4502CDGKG4	TPS62054DGSR4
THS3201DGN	THS41202CDGNR	THS41511CDGKR	THS4502CDGKR	TPS62056DGS
THS3201DGNG4	THS41202CDGNG4	THS41511CDGKRG4	THS4502CDGKRG4	TPS62056DGSG4
THS3201DGNR	THS41201DGK	THS41511CDGN	THS4502CDGN	TPS62056DGSR
THS3201DGNRG4	THS41201DGKG4	THS41511CDGNG4	THS4502CDGNG4	TPS62056DGSR4

対象製品名 - 現行組立サイト: CARSEM-M □:認定終了品 薄字・右詰:未認定品				
ADS7817EB/2K5	DAC85601CDGKT	INA126EA/250	OPA2137E/2K5	OPA2369A1DGKR
ADS7817EB/2K5G4	DAC85601CDGKTG4	INA126EA/250G4	OPA2137E/2K5G4	OPA2369A1DGKRG4
DAC85501BDGKR	DAC85601DDGKR	INA126EA/2K5	OPA2137EA/250	OPA2369A1DGKT
DAC85501BDGKRG4	DAC85601DDGKRG4	INA126EA/2K5G4	OPA2137EA/250G4	OPA2369A1DGKTG4
DAC85501BDGKT	DAC85601DDGKT	INA152EA/250	OPA2137EA/2K5	OPA2376A1DGKR
DAC85501BDGKTG4	DAC85601DDGKTG4	INA152EA/250G4	OPA2137EA/2K5G4	OPA2376A1DGKRG4
DAC85501DGKR	DAC88011DGKR	INA152EA/2K5	OPA2237EA/250	OPA2376A1DGKT
DAC85501DGKRG4	DAC88011DGKRG4	INA152EA/2K5G4	OPA2237EA/250G4	OPA2376A1DGKTG4
DAC85501DGKT	DAC88011DGKT	INA170EA/250	OPA2237EA/2K5	OPA727A1DGKR
DAC85501DGKTG4	DAC88011DGKTG4	INA170EA/250G4	OPA2237EA/2K5G4	OPA727A1DGKRG4
DAC85521DGKR	DAC88111BDGKR	INA170EA/2K5	OPA2244EA/250	OPA727A1DGKT
DAC85521DGKRG4	DAC88111BDGKRG4	INA170EA/2K5G4	OPA2244EA/250G4	OPA727A1DGKTG4
DAC85521DGKT	DAC88111BDGKT	INA829A1DGKR	OPA2244EA/2K5	OPA728A1DGKR
DAC85521DGKTG4	DAC88111BDGKTG4	INA829A1DGKT	OPA2244EA/2K5G4	OPA728A1DGKRG4
DAC85601ADGKR	DAC88111CDGKR	INA8291DGKR	OPA2244EA-1/2K5	OPA827A1DGKR
DAC85601ADGKRG4	DAC88111CDGKRG4	INA8291DGKT	OPA2244EA-1/2K5G4	OPA827A1DGKT
DAC85601ADGKT	DAC88111CDGKT	OPA211A1DGKR	OPA234E/250	OPA8271DGKR
DAC85601ADGKTG4	DAC88111CDGKTG4	OPA211A1DGKG4	OPA234E/250G4	OPA8271DGKT

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

DAC85601BDGKR	HPA00218AIDGKR	OPA211AIDGKT	OPA234E/2K5	XTR117AIDGKR
DAC85601BDGKRG4	HPA00778EA/2K5	OPA211AIDGKTG4	OPA234E/2K5G4	XTR117AIDGKRG4
DAC85601BDGKT	INA126E/250	OPA211IDGKR	OPA234EA/250	XTR117AIDGKT
DAC85601BDGKTG4	INA126E/250G4	OPA211IDGKT	OPA234EA/250G4	XTR117AIDGKTG4
DAC85601CDGKR	INA126E/2K5	OPA2137E/250	OPA234EA/2K5	
DAC85601CDGKRG4	INA126E/2K5G4	OPA2137E/250G4	OPA234EA/2K5G4	

製品表示

今回の変更に伴い、出荷ラベルに記載の原産地(ラベル箇所:22L)が下記の様になります。

	組立サイト	組立サイトコード(22L)
現行	Lingsen	ASO: LIN
	CARSEM-M	ASO: CAR
追加認定	HANA-Thai	ASO: HNT



図 1 出荷ラベルの例

また、下記一部対象製品の捺印(裏面)は下記の様になります。

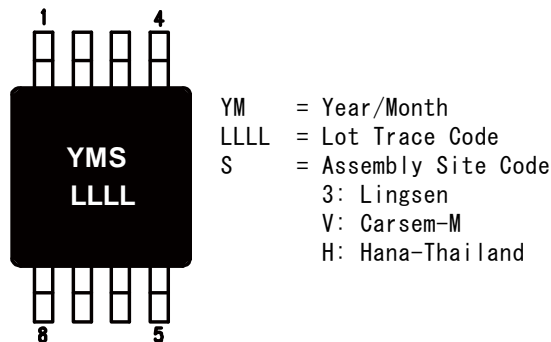


図 2 一部製品捺印の例(裏面、DGK パッケージ)

捺印対象製品				
DAC85601ADGKR	THS4120CDGKR	THS4150CDKG4	THS4304DGK	TPS61000DGSRG4
DAC85601ADGKRG4	THS4120CDGKRG4	THS4150CDGKR	THS4304DGKG4	TPS61001DGS
DAC85601ADGKT	THS41201DGK	THS4150CDGKTG4	THS4304DGKR	TPS61001DGSG4
DAC85601ADGKTG4	THS41201DGKG4	THS41501DGK	THS4304DGKG4	TPS61002DGS
DAC85601BDGKR	THS41201DGKR	THS41501DGKG4	THS4500CDGK	TPS61002DGSG4
DAC85601BDGKRG4	THS41201DGKRG4	THS41501DGKR	THS4500CDKG4	TPS61002DGSR
DAC85601BDGKT	THS4121CDGK	THS41501DGKRG4	THS4500CDGKR	TPS61002DGSRG4
DAC85601BDGKTG4	THS4121CDGKG4	THS4151CDGK	THS4500CDGKG4	TPS61003DGS
DAC85601CDGKR	THS4121CDGKR	THS4151CDKG4	THS45001DGK	TPS61003DGSG4
DAC85601CDGKRG4	THS4121CDGKRG4	THS4151CDGKR	THS45001DGKG4	TPS61004DGS
DAC85601CDGKT	THS41211DGK	THS4151CDGKTG4	THS45001DGKR	TPS61004DGSG4
DAC85601CDGKTG4	THS41211DGKG4	THS41511DGK	THS45001DGKRG4	TPS61005DGS
DAC85601DDGKR	THS41211DGKR	THS41511DGKG4	THS4501CDGK	TPS61005DGSG4
DAC85601DDGKRG4	THS41211DGKRG4	THS41511DGKR	THS4501CDKG4	TPS61005DGSR
DAC85601DDGKT	THS4130CDGK	THS41511DGKRG4	THS4501CDGKR	TPS61005DGSRG4
DAC85601DDGKTG4	THS4130CDKG4	THS4211DGK	THS4501CDGKG4	TPS61006DGS
DAC88111BDGKR	THS4130CDGKR	THS4211DGKG4	THS45011DGK	TPS61006DGSG4
DAC88111BDGKRG4	THS4130CDGKRG4	THS4211DGKR	THS45011DGKG4	TPS61006DGSR
DAC88111BDGKT	THS41301DGK	THS4211DGKRG4	THS45011DGKR	TPS61006DGSRG4

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

DAC8811IBDGKTG4	THS4130IDGKG4	THS4215DGK	THS4501IDGKRG4	TPS61007DGS
DAC8811ICDGKR	THS4130IDGKR	THS4215DGKG4	THS4502CDGK	TPS61007DGSG4
DAC8811ICDGKRG4	THS4130IDGKRG4	THS4215DGKR	THS4502CDGKG4	TPS61010DGDS
DAC8811ICDGKT	THS4131CDGK	THS4215DGKRG4	THS4502CDGKR	TPS61010DGSG4
DAC8811ICDGKTG4	THS4131CDGKG4	THS4221DGK	THS4502CDGKRG4	TPS61010DGSR
HPA00218AIDGKR	THS4131CDGKR	THS4221DGKG4	THS4502IDGK	TPS61010DGSRG4
HPA00245DGSR	THS4131CDGKRG4	THS4221DGKR	THS4502IDGKG4	TPS62051DGDS
HPA00296DGSR	THS4131IDGK	THS4221DGKRG4	THS4502IDGKR	TPS62051DGSG4
SN10501DGK	THS4131IDGKG4	THS4222DGK	THS4502IDGKRG4	TPS62051DGSR
SN10501DGKG4	THS4131IDGKR	THS4222DGKG4	THS4503CDGK	TPS62051DGSRG4
SN10501DGKR	THS4131IDGKRG4	THS4222DGKR	THS4503CDGKG4	TPS62052DGDS
SN10501DGKRG4	THS4140CDGK	THS4222DGKRG4	THS4503CDGKR	TPS62052DGSG4
SN10502DGK	THS4140CDGKG4	THS4225DGK	THS4503CDGKRG4	TPS62052DGSR
SN10502DGKG4	THS4140CDGKR	THS4225DGKG4	THS4503IDGK	TPS62052DGSRG4
SN10502DGKR	THS4140CDGKRG4	THS4225DGKR	THS4503IDGKG4	TPS62054DGDS
SN10502DGKRG4	THS4140IDGK	THS4225DGKRG4	THS4503IDGKR	TPS62054DGSG4
SN105124DGSR	THS4140IDGKG4	THS4271DGK	THS4503IDGKRG4	TPS62054DGSR
SN105124DGSRG4	THS4140IDGKR	THS4271DGKG4	THS4504DGK	TPS62054DGSRG4
THS3201DGK	THS4140IDGKRG4	THS4271DGKR	THS4504DGKG4	TPS62056DGDS
THS3201DGKG4	THS4141CDGK	THS4271DGKRG4	THS4504DGKR	TPS62056DGSG4
THS3201DGKR	THS4141CDGKG4	THS4275DGK	THS4504DGKRG4	TPS62056DGSR
THS3201DGKRG4	THS4141CDGKR	THS4275DGKG4	THS4505DGK	TPS62056DGSRG4
THS3202DGK	THS4141CDGKRG4	THS4275DGKR	THS4505DGKG4	XTR117AIDGKR
THS3202DGKG4	THS4141IDGK	THS4275DGKRG4	THS4505DGKR	XTR117AIDGKRG4
THS3202DGKR	THS4141IDGKG4	THS4281DGK	THS4505DGKRG4	XTR117AIDGKT
THS3202DGKRG4	THS4141IDGKR	THS4281DGKG4	TPS61000DGDS	XTR117AIDGKTG4
THS4120CDGK	THS4141IDGKRG4	THS4281DGKR	TPS61000DGSG4	
THS4120CDGKG4	THS4150CDGK	THS4281DGKRG4	TPS61000DGSR	

信頼性試験

信頼性試験結果

信頼性試験期間	開始	-	終了	2010年7月26日
信頼性試験 - 試料構成詳細				
Qual Device:	INA126E	Die Size (mm):	1 X 1	
Die Protective Coating:	5kASiO2/8kASiON		-	-
Assembly Site:	HNT	Package/Code/Pins:	MSOP/DGK/8	
Mount Compound:	400154	Mold Compound:	450265	
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au	Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu, Cu	
MSL:	JEDEC Level -2 /260C		-	-
信頼性試験結果				
Reliability Test	Condition / Duration	Sample Size/ Fails		
Electrical Characterization	Over Temp	10/0		
Manufacturability	per mfg. Site specification	Approved		
**Temperature Cycle	-65/150C, 500 Cycles	77/0		
**Autoclave	121C, 96 hrs	77/0		
Moisture Sensitivity	JEDEC Level -2 /260C	12/0		

Notes: \*\* Preconditioning sequence: JEDEC Level -2 /260C

**日本テキサス・インスツルメンツ株式会社**

信頼性試験結果				
信頼性試験期間	開始	-	終了	2010年7月26日
信頼性試験 – 試料構成詳細				
Qual Device:	OPA827AIDGK		Die Size (mm):	1.3 X 1.7
Die Protective Coating:	TEOS & Nitride		-	-
Assembly Site:	HNT		Package/Code/Pins:	MSOP/DGK/8
Mount Compound:	400154		Mold Compound:	450265
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au		Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu, Cu
MSL:	JEDEC Level -2 /260C		-	-
信頼性試験結果				
Reliability Test		Condition / Duration	Sample Size/ Fails	
Manufacturability		per mfg. Site specification	Approved	
**Temperature Cycle		-65/150C, 500 Cycles	77/0	
**Autoclave		121C, 96 hrs	77/0	
Moisture Sensitivity		JEDEC Level -2 /260C	12/0	
Notes:** Preconditioning sequence: JEDEC Level -2 /260C				

信頼性試験結果				
信頼性試験期間	開始	-	終了	2010年7月26日
信頼性試験 – 試料構成詳細				
Qual Device:	THS4503MDGNREP		Die Size (mm):	1.57 X 1.45
Die Protective Coating:	10KA CN		-	-
Assembly Site:	HNT		Package/Code/Pins:	HTSSOP/DGN/8
Mount Compound:	400154		Mold Compound:	450179
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au		Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu, Cu
MSL:	JEDEC Level -1 /260C		-	-
信頼性試験結果				
Reliability Test		Condition / Duration	Sample Size/ Fails	
Manufacturability		per mfg. Site specification	Approved	
**Biased Hast		130C/85%RH, 96 hrs	77/0	
Electrical Characterization		Over Temp	12/0	
Notes:** Preconditioning sequence: JEDEC Level -1 /260C				

信頼性試験結果				
信頼性試験期間	開始	-	終了	2010年7月26日
信頼性試験 – 試料構成詳細				
Qual Device:	BQ24200DG		Die Size (mm):	1.52 X 1.57
Die Protective Coating:	10KACN		-	-
Assembly Site:	HNT		Package/Code/Pins:	HTSSOP/DGN/8
Mount Compound:	400154		Mold Compound:	450179
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au		Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu, Cu
MSL:	JEDEC Level -1 /260C		-	-
信頼性試験結果				
Reliability Test		Condition / Duration	Sample Size/ Fails	
Manufacturability		per mfg. Site specification	Approved	
X-ray		top side only	5/0	
**Autoclave		121C, 96 hrs	77/0	
**Temperature Cycle		-65/150C, 500 Cycles	77/0	
Moisture Sensitivity		JEDEC Level -1 /260C	10/0	
Notes:** Preconditioning sequence: JEDEC Level -1 /260C				

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

信頼性試験計画 信頼性試験 - 試料構成詳細						
Qual Device:	OPA2369AIDGK	Die Size (mm):	2.11 X 0.69			
Die Protective Coating:	5kASiON	-	-			
Assembly Site:	HNT	Package/Code/Pins:	MSOP/DGK/8			
Mount Compound:	400154	Mold Compound:	450265			
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au	Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu, Cu			
信頼性試験計画						
Reliability Test	Condition / Duration	Sample Size				
		Lot#1	Lot#2	Lot#3		
**High Temp. Storage Bake	170C, 420hrs	77	-	-		
**Biased HAST	130C/85%RH, 96 Hrs	77	-	-		
**Autoclave	121C, 96 Hr	77	-	-		
**T/C	-65C/150C, 500 Cyc	77	-	-		
Solderability	Steam age, 8 hours	22	22	22		
Lead Pull	# of leads to destruction, min. 3 units	22	22	22		
Lead Fatigue	# of leads, min. 3 units	22	22	22		
Lead Finish Adhesion	# of leads, min. 3 units	15	15	15		
Physical Dimensions	per mechanical drawing	5	5	5		
Flammability	Method A - UL94-0	5	-	-		
Flammability	Method B - IEC 695-2-2	5	-	-		
Flammability	Method C - UL 1694	5	-	-		
Thermal Impedance	-	5	-	-		
Bond Strength	76 ball bonds, min. 3 units	76	76	76		
Die Shear	-	10	10	10		
Manufacturability	per mfg. Site specification	per spec	per spec	per spec		
Salt Atmosphere	24 Hrs	22	22	22		
X-ray	top side only	5	5	5		
Moisture Sensitivity	JEDEC Level -2 /260C	12	-	-		
FTY and Bin Summary	Acceptable yields	per spec	per spec	per spec		

Note: \*\* Preconditioning Sequence, JEDEC L-2 / 260C

信頼性試験結果				
信頼性試験期間	開始	—	終了	2004年12月7日
信頼性試験 - 試料構成詳細				
Qualification Device:	TPA0223DGQ	TPS77301DGK	TPS60300DGS	
Package/Code/Pins:	VSSOP/DGQ/10	VSSOP/DGK/8	VSSOP/DGS/10	
Assembly Site:	HNT	HNT	HNT	
Mount Compound:	400154	400154	400154	
Mold Compound:	450179	450179	450179	
Leadframe finish:	NiPdAu	NiPdAu	NiPdAu	
信頼性試験結果				
Reliability Test	Condition / Duration	Sample Size/ Fails		
		TPA0223DGQ	TPS77301DGK	TPS60300DGS
**Life Test	155C, 300 Hrs.	-	-	120/0
**Life Test	155C, 240 Hrs.	348/0	348/0	-
**HAST	130C/85%RH, 96 Hrs.	231/0	231/0	231/0
**Autoclave	121C, 240 Hrs.	231/0	231/0	231/0
**Thermal Shock	-65C/150C, 1000 cycles	231/0	231/0	231/0
**Temp Cycle	-65C/150C, 1000 cycles	231/0	231/0	231/0
**High-Temp Storage	170C, 420 Hrs.	231/0	231/0	90/0
Flammability	UL94 Class V-0	15/0	15/0	15/0
	IEC695-2-2 Class FV0	15/0	15/0	15/0
Manufacturability	per assembly spec	Approved	Approved	Approved

Note: \*\* Preconditioning Sequence, JEDEC L-1 / 260C

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

信頼性試験結果			
信頼性試験期間	開始	—	終了
信頼性試験 – 試料構成詳細			
Qual Device:	ISO150AU	Die Size (mils):	80.0 X 56.0
Die Protective Coating:	5kASiO2/8kASiON	-	-
Assembly Site:	HNT	Package/Code/Pins:	SOP/DVB/12
Mount Compound:	400173	Mold Compound:	450265
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au	Leadframe Finish:	NiPdAu
信頼性試験結果			
Reliability Test	Condition / Duration	Sample Size/ Fails	Notes
**Steady-state Life Test	125C, 1000 Hrs	116/0	(1)
**Autoclave	121C, 96 Hrs	79/0	-
**T/C	-65C/150C, 1000 Cyc	80/0	-
Flammability	Method A - UL94-0	5/0	(1)
Flammability	Method B - IEC 695-2-2	5/0	(1)
Flammability	Method C - UL 1694	5/0	(1)
Manufacturability	per mfg. Site specification	Approved	-
X-ray	top side only	5/0	-
Visual / Mechanical	-	50/0	-
**High Temp. Storage Bake	150C, 1000hrs	77/0	(1)
Moisture Sensitivity	JEDEC L-3/260 Pre/Post Test data & CSAM	22/0	-

Notes:

\*\* Preconditioning Sequence, JEDEC L-3 / 260C

(1) MLA/TITL Mold Compound 450265 qual data has been utilized

信頼性試験結果			
信頼性試験期間	開始	—	終了
信頼性試験 – 試料構成詳細			
Qual Device:	OPA2379AIDCN	Die Size (milS):	22.0 X 81.0
Die Protective Coating:	8kASiON	-	-
Assembly Site:	HNT	Package/Code/Pins:	SSOP/DCN/8
Mount Compound:	400154	Mold Compound:	450265
Bond Wire:	1.0 Mil Dia., Au	Leadframe (Finish, Base):	NiPdAu
信頼性試験結果			
Reliability Test	Condition / Duration	Sample Size/ Fails	Notes
**Steady-state Life Test	125C, 1000 Hrs	116/0	(1)
**Autoclave	121C, 96 Hrs	77/0	-
**T/C	-65C/150C, 1000 Cyc	80/0	-
Flammability	Method A - UL94-0	5/0	(1)
Flammability	Method B - IEC 695-2-2	5/0	(1)
Flammability	Method C - UL 1694	5/0	(1)
Manufacturability	per mfg. Site specification	Approved	-
X-ray	top side only	5/0	-
Visual / Mechanical	-	50/0	-
**High Temp. Storage Bake	150C ,1000hrs	78/0	-
Moisture Sensitivity	JEDEC L-2/260 Pre/Post Test data & CSAM	22/0	-

Notes:

\*\* Preconditioning Sequence, JEDEC L-2 / 260C

(1) MLA/TITL Mold Compound 450265 qual data has been utilized