



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#20070731000
2007 年 9 月 10 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 ビジネスオペレーションズ部
カスタマドキュメント マネージャ 牧 達郎 **救**

ルネサス社 端子半田表面処理OEM製品 製造終了のご案内

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下記にご連絡させていただきます。ご査収の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

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
	Assembly	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material
	Test	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	
	<input checked="" type="checkbox"/> Others	<input type="checkbox"/> Packing/Shipping/Labeling		<input checked="" type="checkbox"/> EOL
変更内容	ルネサス社 端子半田表面処理 OEM 製品 製造終了			
対象製品	対象製品リスト参照			
変更時期	最終受注日：2007 年 12 月 31 日 最終出荷日：2008 年 3 月 31 日			
品質認定試験	<input type="checkbox"/> 計画		<input type="checkbox"/> 終了結果	
製品表示	<input type="checkbox"/> 変更無し		<input type="checkbox"/> 変更あり	
備考	生産計画をご調整の上、対象製品の最終発注をご手配下さい			

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にお問い合わせ下さい。

以上

変更内容

内容：弊社 HVAL-SLL(汎用リニアロジック) ルネサス社 端子半田表面処理 OEM 製品について、RoHS 規格の規制導入に伴い、製品需要の主要なものは RoHS 規制対応の無鉛製品になり、半田表面処理部材の供給減少により、下記に掲載の製品へ切り替えてまいります。

弊社では、製造終了のパッケージ製品について受注は継続いたしますが、最終受注日を 2007 年 12 月 31 日とし、最終出荷日を 2008 年 3 月 31 日とし納入を終了いたします。これら製品のご注文に関しては、指定日の変更及び取消はできません。また、場合により、供給可能な数量に制限が発生する事も考えられますが、受注順に弊社よりの出荷は実施させていただきます。

尚、対象製品の発注調整に際し、弊社ではその製造終了予定品及びその代替製品について下記の表に掲載させていただきました。

理由：RoHS 及び市場要求による製品展開改定の為

対象製品リスト

対象製品名	代替検討製品名	供給業者	備考
SN74AHC1G00HDBVR	SN74AHC1G00DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G00HDCKR	SN74AHC1G00DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G02HDBVR	SN74AHC1G02DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G02HDCKR	SN74AHC1G02DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G04HDBVR	SN74AHC1G04DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G04HDCKR	SN74AHC1G04DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G08HDBVR	SN74AHC1G08DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G08HDCKR	SN74AHC1G08DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G14HDBVR	SN74AHC1G14DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G14HDCKR	SN74AHC1G14DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G32HDBVR	SN74AHC1G32DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G32HDCKR	SN74AHC1G32DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G66HDBVR	SN74LVC1G66DBVR	Texas Instruments	Q
SN74AHC1G66HDCKR	SN74LVC1G66DCKR	Texas Instruments	Q
SN74AHC1G86HDBVR	SN74AHC1G86DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1G86HDCKR	SN74AHC1G86DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC1GU04HDBVR	SN74AHC1GU04DBVR	Texas Instruments	S
SN74AHC1GU04HDCKR	SN74AHC1GU04DCKR	Texas Instruments	S
SN74AHC2G00HDCTR	SN74LVC2G00DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G00HDCUR	SN74LVC2G00DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G02HDCTR	SN74LVC2G02DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G02HDCUR	SN74LVC2G02DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G04HDCT2	過去 需要無し	N/A	N/A
SN74AHC2G04HDCTR	SN74LVC3G04DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G04HDCUR	SN74LVC3G04DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G08HDCTR	SN74LVC2G08DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G08HDCUR	SN74LVC2G08DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G125HDCTR	SN74LVC2G125DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G125HDCUR	SN74LVC2G125DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G126HDCTR	SN74LVC2G126DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G126HDCUR	SN74LVC2G126DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G14HDCTR	SN74LVC3G14DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G14HDCUR	SN74LVC3G14DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G157HDCTR	SN74LVC2G157DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G157HDCUR	SN74LVC2G157DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G240HDCTR	SN74LVC2G240DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G240HDCUR	SN74LVC2G240DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G241HDCTR	SN74LVC2G241DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G241HDCUR	SN74LVC2G241DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G32HDCTR	SN74LVC2G32DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G32HDCUR	SN74LVC2G32DCUR	Texas Instruments	Q

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

SN74AHC2G34HDCTR	SN74LVC3G34DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G34HDCUR	SN74LVC3G34DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G53HDCTR	SN74LVC2G53DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G53HDCUR	SN74LVC2G53DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G66HDCTR	SN74LVC2G66DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G66HDCUR	SN74LVC2G66DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G74HDCTR	SN74LVC2G74DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G74HDCUR	SN74LVC2G74DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G86HDCTR	SN74LVC2G86DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2G86HDCUR	SN74LVC2G86DCUR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2GU04HDCTR	SN74LVC3GU04DCTR	Texas Instruments	Q
SN74AHC2GU04HDCUR	SN74LVC3GU04DCUR	Texas Instruments	Q

備考：

F = 類似動作の製品。

P = 製品比較にて動作が等価な製品。

Q = 製品比較にて動作/ピン配置が等価な製品。

S = 製品比較にて等価で完全な互換製品。