

お取引様 各位

東京エレクトロン デバイス株式会社
 インダストリアルソリューションカンパニー
 IN プロダクト 2 部
 飛鳥井 隆

LATTICE SEMICONDUCTOR 社製品リードタイム (LT) 改善のご案内

拝啓 貴社益々のご清栄の段お慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。さて、LATTICE SEMICONDUCTOR 社 (以下 LATTICE 社) 製品において、サプライヤーチェーンとの強固なパートナーシップを通じて、お客様からの需要にお応えする持続的な LT 改善に関するアップデートとして、LATTICE 社より標準 LT 改善の連絡がございましたので、下記の通り報告申し上げます。何卒ご査収の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象：サプライヤ名 LATTICE SEMICONDUCTOR 社
 標準 LT 一覧

Table 1: Lattice Order Lead-times

| Lattice Product ² | Order Lead-time (In Weeks) ¹ | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| | Effective June 26, 2023 | End CY Q3 2023 (Estimated) |
| Analog Sensor Control | 30 | 22 |
| Avant | New Product Introduction / Contact a Lattice Representative | |
| Certus-NX | 18 | 16 |
| CertusPro-NX | 18 | 16 |
| CrossLink | 22 | 20 |
| CrossLink-NX | 18 | 16 |
| CrossLinkPlus | 22 | 20 |
| ECP5 | 20 | 18 |
| HDMI, MHL, Panellink, SATA | 16 | 16 |
| iCE40 | 20 | 18 |
| ispMACH 4000ZE | 30 | 22 |
| ispMACH 4000V/Z | 30 | 22 |
| Lattice ECP2/M | 24 | 20 |
| Lattice ECP3 | 24 | 20 |
| Lattice XP2 | 24 | 20 |
| Legacy CPLD | 30 | 22 |
| Mach-NX | 18 | 16 |
| MachXO | 24 | 20 |
| MachXO2 | 36 | 24 |
| MachXO3 | 36 | 24 |
| MachXO3D | 24 | 20 |
| MachXO5-NX | 18 | 16 |
| Power Manager | 30 | 22 |
| Tools (Boards, Kits) ³ | 2 | |
| Tools (IP, Software) ³ | 1 | |

¹: Order lead-times are for standard part numbers booked after lead-time effectivity date, and the lead-time duration begins upon Lattice booking of the order.

²: Device order lead-times are based on 1Ku order quantity.

³: Most Tools (Boards, Kits) and Tools (IP, Software) lead-times are 2 weeks and 1 week, respectively. Please contact a Lattice representative for a specific Tools part number lead-time.

実際の納品までは、Lattice 標準 LT に物流・書込期間が別途加算されます。

- ・ 未書込品 + 2 wks
- ・ 書込み品 + 6 wks

上記は標準値であり、実納期については状況次第で変動がございます。
次回の発注リードタイム更新は、2023 年第 3 四半期後半を予定しております。

2 . 適用日

2023 年 6 月 26 日のご注文分より

以上