




Altera (Intel® Programmable

EP1S10F780I6

モデル:	EP1S10F780I6
メーカー/ブランド:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
製品の説明	IC FPGA 426 I/O 780FBGA PDF 1.EP1S10F780I6.pdf PDF 2.EP1S10F780I6.pdf PDF 3.EP1S10F780I6.pdf PDF 4.EP1S10F780I6.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 リード / RoHS非対応
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。



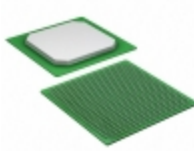
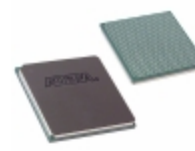
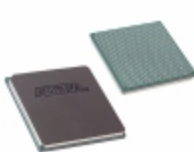
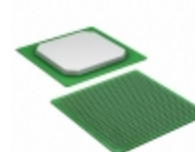
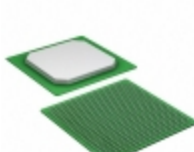
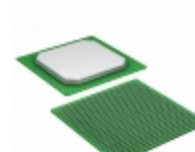
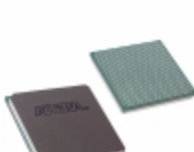
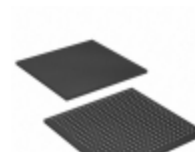
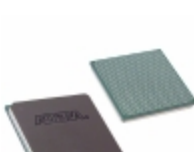
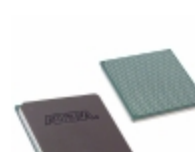
EP1S10F780I6の仕様

モデル	EP1S10F780I6
メーカー	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
説明	IC FPGA 426 I/O 780FBGA
フリーステータス / ROHS状態	リード / RoHS非対応
データシート	PDF 1.EP1S10F780I6.pdf PDF 2.EP1S10F780I6.pdf PDF 3.EP1S10F780I6.pdf PDF 4.EP1S10F780I6.pdf
電源電圧 -	1.425 V ~ 1.575 V
トータルRAMビット数	920448
サブライヤデバイスパッケージ	780-FBGA (29x29)
シリーズ	Stratix®
パッケージ/ケース	780-BBGA
他の名前	544-2085
運転温度	-40°C ~ 100°C (TJ)
ロジック・エレメント/セルの数	10570
LAB / CLBの数	1057
I / Oの数	426
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス / ROHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
ベース部品番号	EP1S10

関連ラベル

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780I6	EP1S10F780I6ディストリビューター	EP1S10F780I6サプライヤー
EP1S10F780I6価格	EP1S10F780I6の写真	EP1S10F780I6画像
EP1S10F780I6 PDFデータシート	EP1S10F780I6データシートのダウンロード	EP1S10F780I6データシート
EP1S10F780I6株式	EP1S10F780I6を購入する	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780I6を購入する
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780I6	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) サプライヤー	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ディストリビューター
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780I6	Altera EP1S10F780I6	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780I6

関連商品

 <p>EP1S10F780C6 メーカー: Intel® FPGAs 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S10F780C5N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1S20B672C7N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 672BGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S10F780C7 メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: 2 pcs RFQ</p>
 <p>EP1S10F780C6N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S20B672C7 メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 672BGA 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1S20B672C6N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 672BGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S20B672C6 メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 672BGA 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1S10F780I6N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S20F484C5 メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 361 I/O 484FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1S10F780C7N メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1S10F780C5 メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 説明: IC FPGA 426 I/O 780FBGA 在庫: Out stock RFQ</p>