




Lattice Semiconductor



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。

ISPLSI 5256VE-125LT128

モデル:	ISPLSI 5256VE-125LT128
メーカー/ブランド:	Lattice Semiconductor
製品の説明	IC CPLD 256MC 7.5NS 128TQFP PDF 1.ISPLSI 5256VE-125LT128.pdf PDF 2.ISPLSI 5256VE-125LT128.pdf PDF 3.ISPLSI 5256VE-125LT128.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](#)













ISPLSI 5256VE-125LT128の仕様

モデル	ISPLSI 5256VE-125LT128
メーカー	Lattice Semiconductor
説明	IC CPLD 256MC 7.5NS 128TQFP
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.ISPLSI 5256VE-125LT128.pdf PDF 2.ISPLSI 5256VE-125LT128.pdf PDF 3.ISPLSI 5256VE-125LT128.pdf
電圧供給 - 内部	3 V ~ 3.6 V
サブライヤデバイスパッケージ	128-TQFP (14x14)
シリーズ	ispLSI® 5000VE
プログラマブルタイプ	In System Programmable
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	128-LQFP
他の名前	ISPLSI 5256VE-125LT128-ND ISPLSI5256VE-125LT128
運転温度	0°C ~ 70°C (TA)
マクロセル数	256
ロジック・エレメント/ブロック数	8
I / Oの数	96
ゲイツ数	12000
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
遅延時間TPD (1) 最大	7.5ns
ベース部品番号	ISPLSI 5256

関連ラベル

Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-125LT128	ISPLSI 5256VE-125LT128ディストリビューター	ISPLSI 5256VE-125LT128サプライヤー
ISPLSI 5256VE-125LT128価格	ISPLSI 5256VE-125LT128の写真	ISPLSI 5256VE-125LT128画像
ISPLSI 5256VE-125LT128 PDFデータシート	ISPLSI 5256VE-125LT128データシートのダウンロード	ISPLSI 5256VE-125LT128データシート
ISPLSI 5256VE-125LT128株式	ISPLSI 5256VE-125LT128を購入する	Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-125LT128を購入する
Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-125LT128	Lattice Semiconductorサプライヤー	Lattice Semiconductorディストリビューター
Lattice Semiconductor ISPLSI 5256VE-125LT128	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5256VE-125LT128	

関連商品

 <p>ISPLSI 5256VE-80LB272I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 12NS 272BGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-125LT100 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-125LF256 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-125LB272I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 272BGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-165LF256 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 6NS 256FBGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-165LB272 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 6NS 272BGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-165LT100 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 6NS 100TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-165LT128 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 6NS 128TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-125LB272 メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 272BGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-125LT100I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-125LF256I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-125LT128I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CPLD 256MC 7.5NS 128TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>