



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



7202LA25J8

モデル:	7202LA25J8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC
データベース:	1.7202LA25J8.pdf 2.7202LA25J8.pdf
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。













7202LA25J8の仕様

モデル	7202LA25J8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC
フリーステータス/ ROHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	1.7202LA25J8.pdf 2.7202LA25J8.pdf
電源電圧 -	4.5V ~ 5.5V
サブライヤデバイスパッケージ	32-PLCC (14x11.46)
シリーズ	7200
再送機能	Yes
プログラマブル・フラグのサポート	No
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	32-LCC (J-Lead)
他の名前	IDT7202LA25J8 IDT7202LA25J8-ND
運転温度	0°C ~ 70°C
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
記憶容量	9K (1K x 9)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
関数	Asynchronous
FWFTサポート	No
拡張タイプ	Depth, Width
データレート	28.5MHz
電流 - 供給 (最大)	80mA
バス方向	Uni-Directional
ベース部品番号	7202
アクセス時間	25ns

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 7202LA25J8	7202LA25J8ディストリビューター	7202LA25J8サプライヤー
7202LA25J8価格	7202LA25J8の写真	7202LA25J8画像
7202LA25J8 PDFデータシート	7202LA25J8データシートのダウンロード	7202LA25J8データシート
7202LA25J8株式	7202LA25J8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 7202LA25J8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 7202LA25J8	IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
IDT (Integrated Device Technology) 7202LA25J8	IDT 7202LA25J8	IDT (Integrated Device Technology) 7202LA25J8
IDT, Integrated Device Technology Inc 7202LA25J8	Integrated Device Technology (IDT) 7202LA25J8	

関連商品

 <p>7202LA20LB8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC MEM FIFO 1024X9 ASYNC 32LCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA25J メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>7202LA25J18 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA25PI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 28DIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>7202LA20TP メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 20NS 28DIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA25JGI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>7202LA20LB メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC MEM FIFO 1024X9 ASYNC 32LCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA25JI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 32PLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>7202LA25P メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 28DIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA20P メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 20NS 28DIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>7202LA20TDB メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC MEM FIFO 1024X9 ASYNC 28CDIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>7202LA25TP メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FIFO ASYNCH 1KX9 25NS 28DIP 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">RFQ</p>