



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

SN74ACT7802-40FN

部品型番: **SN74ACT7802-40FN**
 製品説明: IC STROBED FIFO 1024X18 68-PLCC
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 仕様書:

メーカー/ブランド: N/A
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

部品型番	SN74ACT7802-40FN	メーカー	N/A
説明	IC STROBED FIFO 1024X18 68-PLCC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	4.5V ~ 5.5V	サブライヤデバイスパッケージ	68-PLCC (24.23x24.23)
シリーズ	74ACT	再送機能	No
プログラマブル・フラグのサポート	Yes	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	68-LCC (J-Lead)	運転温度	0°C ~ 70°C
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
記憶容量	18K (1K x 18)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
関数	Asynchronous	FWFTサポート	No
拡張タイプ	Width	データレート	25MHz
電流 - 供給 (最大)	400µA	バス方向	Uni-Directional
ベース部品番号	74ACT7802	アクセス時間	35ns

関連製品

<p>SN74ACT74PWRG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT7802-25FN メーカー: N/A 説明: IC ASYNC FIFO MEM 1024X18 68PLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT7803-15DLR メーカー: N/A 説明: IC CLOCKED FIFO MEMORY 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT7802-25PN メーカー: N/A 説明: IC FIFO ASYNC 1024X18 80QFP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT7802-60PN メーカー: N/A 説明: IC STROBED FIFO 1024X18 80QFP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT7803-20DL メーカー: N/A 説明: IC SYNC FIFO MEM 512X18 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT7802-40PN メーカー: N/A 説明: IC STROBED FIFO 1024X18 80QFP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT7801-15FN メーカー: N/A 説明: IC CLOCKED FIFO 1024X18 68-PLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT74PWR メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT7802-60FN メーカー: N/A 説明: IC STROBED FIFO 1024X18 68-PLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT7803-15DL メーカー: N/A 説明: IC CLOCKED FIFO MEMORY 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT74PWRE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- SN74ACT7802-40FN
- SN74ACT7802-40FN価格
- SN74ACT7802-40FNPDFデータシート
- SN74ACT7802-40FNストック
- SN74ACT7802-40FN
- SN74ACT7802-40FNディストリビューター
- SN74ACT7802-40FN写真
- SN74ACT7802-40FNダウンロードデータシート
- SN74ACT7802-40FNを購入する
- サプライヤー
- SN74ACT7802-40FNサブライヤー
- SN74ACT7802-40FN画像
- SN74ACT7802-40FNデータシート
- SN74ACT7802-40FNを購入する
- ディストリビューター