



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。

SN74ACT374NSR

部品型番: **SN74ACT374NSR**
 製品説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
 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	SN74ACT374NSR	メーカー	N/A
説明	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	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 -	4.5 V ~ 5.5 V	タイプ	D-Type
トリガタイプ	Positive Edge	シリーズ	74ACT
パッケージング	Cut Tape (CT)	パッケージ/ケース	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
出力タイプ	Tri-State, Non-Inverted	他の名前	296-38215-1
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)	素子数	1
エレメントあたりのビット数	8	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	最大伝搬遅延@ V、最大CL	10ns @ 5V, 50pF
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力容量	4.5pF	関数	Standard
電流 - 静止 (Iq)	4µA	電流 - 出力高、低	24mA, 24mA
クロック周波数	160MHz	ベース部品番号	74ACT374

関連製品

<p>SN74ACT374DBRE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT374N メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT374DW メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT533DBRE4 メーカー: N/A 説明: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT374PW メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT533DBRG4 メーカー: N/A 説明: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT374PWR メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT374DWR メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT374PWG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT374DWE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ACT374DWRG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ACT533DBR メーカー: N/A 説明: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

SN74ACT374NSR
 SN74ACT374NSR価格
 SN74ACT374NSRPDFデータシート
 SN74ACT374NSRストック
 SN74ACT374NSR

SN74ACT374NSRディストリビューター
 SN74ACT374NSR写真
 SN74ACT374NSRダウンロードデータシート
 SN74ACT374NSRを購入する
 サプライヤー

SN74ACT374NSRサプライヤー
 SN74ACT374NSR画像
 SN74ACT374NSRデータシート
 SN74ACT374NSRを購入する
 ディストリビューター