



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。

SN74S1051N

部品型番: **SN74S1051N**
 製品説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP
 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	SN74S1051N	メーカー	N/A
説明	IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
供給電圧	-	サブライヤデバイスパッケージ	16-PDIP
シリーズ	74S	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-DIP (0.300", 7.62mm)	他の名前	296-3850-5 SN74S1051NE4 SN74S1051NE4-ND
運転温度	0°C ~ 70°C	ビット数	12
装着タイプ	Through Hole	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	8 Weeks	論理タイプ	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array IC 16-PDIP
ベース部品番号	74S1051		

関連製品

<p>SN74S1050DRG4 メーカー: N/A 説明: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1052DW メーカー: N/A 説明: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74S1050NG4 メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1051NSR メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16SO</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74S1051PWR メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1051DG4 メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74S1051PW メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1050N メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74S1052DWRE4 メーカー: N/A 説明: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1052DWR メーカー: N/A 説明: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74S1051D メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74S1051DR メーカー: N/A 説明: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

SN74S1051N

SN74S1051N価格

SN74S1051NPDFデータシート

SN74S1051Nストック

SN74S1051N

SN74S1051Nディストリビューター

SN74S1051N写真

SN74S1051Nダウンロードデータシート

SN74S1051Nを購入する

サプライヤー

SN74S1051Nサプライヤー

SN74S1051N画像

SN74S1051Nデータシート

SN74S1051Nを購入する

ディストリビューター