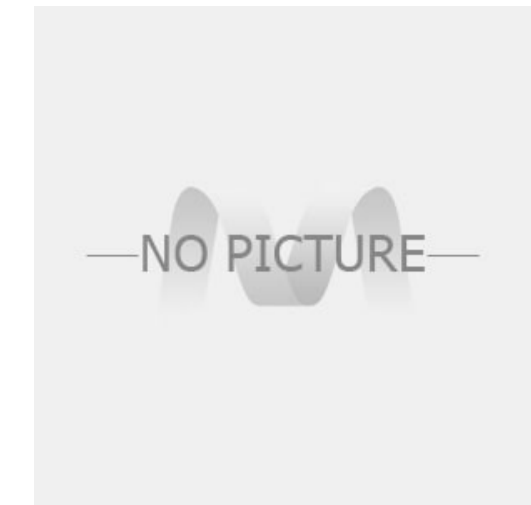


SN7417D

モデル: **SN7417D**
 製品説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

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](#)



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。

製品詳細

モデル	SN7417D	メーカー	N/A
説明	IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC	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 -	4.75 V ~ 5.25 V	サプライヤデバイスパッケージ	14-SOIC
シリーズ	7400	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	出力タイプ	Open Collector
他の名前	296-33607-5 SN7417D-ND SN7417DE4 SN7417DE4-ND SN7417DG4 SN7417DG4-ND	運転温度	0°C ~ 70°C (TA)
素子数	6	エレメントあたりのビット数	1
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks	論理タイプ	Buffer, Non-Inverting
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力タイプ	-
詳細な説明	Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Open Collector Output 14-SOIC	電流 - 出力高、低	-, 40mA
ベース部品番号	7417		

関連製品

<p>SN7416DE4 メーカー: N/A 説明: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN7417N メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN7416D メーカー: N/A 説明: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN7417DR メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN7416NSR メーカー: N/A 説明: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN7416N メーカー: N/A 説明: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN7417NG4 メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74159N メーカー: N/A 説明: IC 4-TO-16 DECOD/DEMUX O-C 24DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN7417NSRG4 メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN7416DR メーカー: N/A 説明: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN7417NSR メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN7417NSRE4 メーカー: N/A 説明: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- | | | |
|------------------|---------------------|---------------|
| SN7417D | SN7417Dディストリビューター | SN7417Dサプライヤー |
| SN7417D価格 | SN7417D写真 | SN7417D画像 |
| SN7417DPDFデータシート | SN7417Dダウンロードデータシート | SN7417Dデータシート |
| SN7417Dストック | SN7417Dを購入する | SN7417Dを購入する |
| SN7417D | サプライヤー | ディストリビューター |