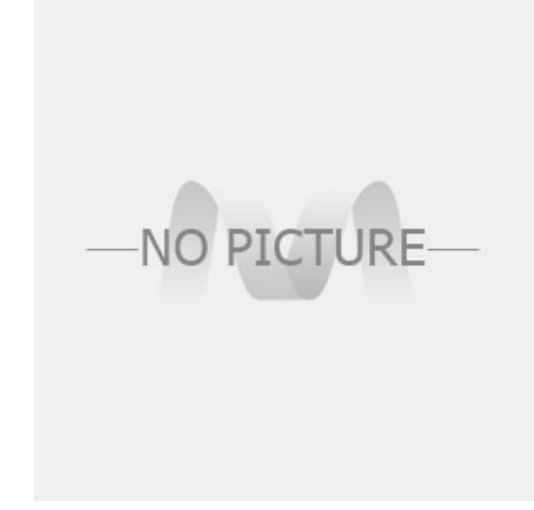


ADS7845E/2K5G4

モデル: **ADS7845E/2K5G4**
 製品説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP
 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	ADS7845E/2K5G4	メーカー	N/A
説明	IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電圧基準	External	電源電圧 -	2.7 V ~ 5.5 V
タッチスクリーン	5 Wire Resistive	サブライヤデバイスパッケージ	16-SSOP
シリーズ	-	分解能 (ビット)	12 b
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)	メーカーの標準リードタイム	7 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	Serial
詳細な説明	Touchscreen Controller, 5 Wire Resistive 12 bit Serial Interface 16-SSOP	電流 - 供給	280µA
ベース部品番号	ADS7845		

関連製品

<p>ADS7845EG4 メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7844NB/1KG4 メーカー: N/A 説明: IC 12BIT 8-CHANNEL ADC 20-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADS7846E/2K5G4 メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7844NBG4 メーカー: N/A 説明: IC ADC 12BIT 8-CHANNEL 20-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADS7846E メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7845E/2K5 メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADS7844NB/1K メーカー: N/A 説明: IC 12BIT 8-CHN 200KHZ A/D 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7845EVM-PDK メーカー: N/A 説明: KIT EVAL FOR ADS7845 W/SOFTWARE</p> <p>RFQ</p>
<p>ADS7844NG4 メーカー: N/A 説明: IC ADC 12BIT 8-CHANNEL 20-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7845EVM メーカー: N/A 説明: MODULE EVAL FOR ADS7845</p> <p>RFQ</p>
<p>ADS7846E/2K5 メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ADS7845E メーカー: N/A 説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

[ADS7845E/2K5G4](#)

[ADS7845E/2K5G4価格](#)

[ADS7845E/2K5G4PDFデータシート](#)

[ADS7845E/2K5G4ストック](#)

[ADS7845E/2K5G4](#)

[ADS7845E/2K5G4ディストリビューター](#)

[ADS7845E/2K5G4写真](#)

[ADS7845E/2K5G4ダウンロードデータシート](#)

[ADS7845E/2K5G4を購入する](#)

[サプライヤー](#)

[ADS7845E/2K5G4サプライヤー](#)

[ADS7845E/2K5G4画像](#)

[ADS7845E/2K5G4データシート](#)

[ADS7845E/2K5G4を購入する](#)

[ディストリビューター](#)