

## TLV990-13PFBG4

モデル: **TLV990-13PFBG4**  
 製品説明: IC CCD SIG-PROC\DIGITIZR 48-TQFP  
 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	TLV990-13PFBG4	メーカー	N/A
説明	IC CCD SIG-PROC\DIGITIZR 48-TQFP	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 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 3.3 V	電圧 - 供給、アナログ	2.7 V ~ 3.3 V
サプライヤデバイスパッケージ	48-TQFP (7x7)	シリーズ	-
電力 (ワット)	150mW	パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	48-TQFP	チャンネル数	1
ビット数	10	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	6 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	1 Channel AFE 10 Bit 150mW 48-TQFP (7x7)	ベース部品番号	TLV990-13

### 関連製品

 <b>TLV990-40PFB</b> メーカー: N/A 説明: IC 3V 10-BIT FRONT END 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV9064IPWR</b> メーカー: N/A 説明: OPAMP <a href="#">RFQ</a>
 <b>TLV9062IPWR</b> メーカー: N/A 説明: OP AMP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV990-21PFB</b> メーカー: N/A 説明: IC 3V 10-BIT FRONT END 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>
 <b>TLV990BPFB</b> メーカー: N/A 説明: IC CCD SIGNAL PROC/DGTZR 48TQFP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV9064IPWT</b> メーカー: N/A 説明: 4 CHANNEL, 10-MHZ, LOW-NOISE, RR <a href="#">RFQ</a>
 <b>TLV9064IDR</b> メーカー: N/A 説明: OPAMP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV990-40PFBG4</b> メーカー: N/A 説明: IC 3V 10-BIT FRONT END 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>
 <b>TLV990-13PFB</b> メーカー: N/A 説明: IC CCD SIG-PROC\DIGITIZR 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV987CPFB</b> メーカー: N/A 説明: IC 10-BIT CCD PROCESSOR 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>
 <b>TLV990-28PFBG4</b> メーカー: N/A 説明: IC 3V 10-BIT FRONT END 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>	 <b>TLV990-28PFB</b> メーカー: N/A 説明: IC 3V 10-BIT FRONT END 48-TQFP <a href="#">RFQ</a>

### 関連タグ

TLV990-13PFBG4  
 TLV990-13PFBG4価格  
 TLV990-13PFBG4PDFデータシート  
 TLV990-13PFBG4ストック  
 TLV990-13PFBG4

TLV990-13PFBG4ディストリビューター  
 TLV990-13PFBG4写真  
 TLV990-13PFBG4ダウンロードデータシート  
 TLV990-13PFBG4を購入する  
 サプライヤー

TLV990-13PFBG4サプライヤー  
 TLV990-13PFBG4画像  
 TLV990-13PFBG4データシート  
 TLV990-13PFBG4を購入する  
 ディストリビューター