

SY88713VKC

部品型番: **SY88713VKC**
 製品説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP
 RoHS ステータス: リード/ RoHS非対応
 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 >

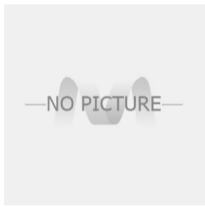
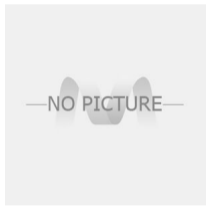
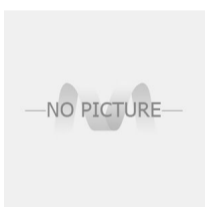
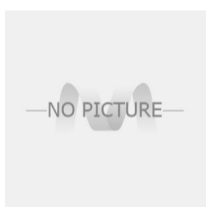
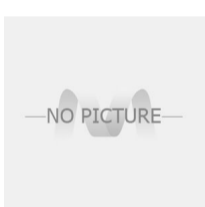
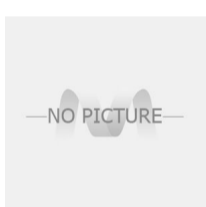
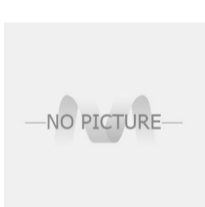
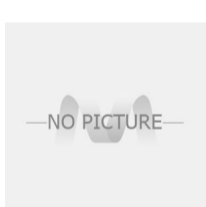
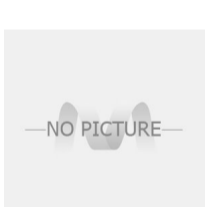
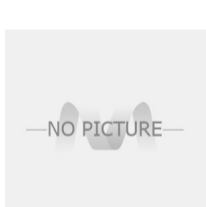
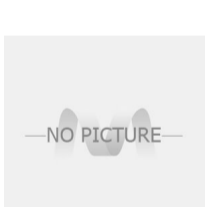
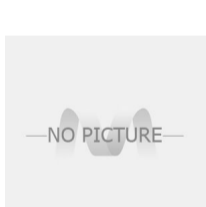


画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

部品型番	SY88713VKC	メーカー	N/A
説明	IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート			
タイプ	Limiting Postamplifier	サプライヤデバイスパッケージ	10-MSOP
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
詳細な説明	Limiting Postamplifier IC Optical Networks 10-MSOP	ベース部品番号	SY88713
アプリケーション	Optical Networks		

関連製品

 <p>SY88703VKI-TR メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88713VKG-TR メーカー: N/A 説明: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88703VKG-TR メーカー: N/A 説明: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88703VKC-TR メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88703VKI メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88703VKG メーカー: N/A 説明: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88703VKC メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88713VKI-TR メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88713VKI メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88722VKC メーカー: N/A 説明: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88713VKG メーカー: N/A 説明: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88713VKC TR メーカー: N/A 説明: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

SY88713VKC
 SY88713VKC価格
 SY88713VKCPDFデータシート
 SY88713VKCストック
 SY88713VKC

SY88713VKCディストリビューター
 SY88713VKC写真
 SY88713VKCダウンロードデータシート
 SY88713VKCを購入する
 サプライヤー

SY88713VKCサプライヤー
 SY88713VKC画像
 SY88713VKCデータシート
 SY88713VKCを購入する
 ディストリビューター