

N/A

MSC1210Y4PAGR

モデル:	MSC1210Y4PAGR
メーカー/ブランド:	N/A
製品の説明	IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP
データベース:	
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

MSC1210Y4PAGRの仕様

モデル	MSC1210Y4PAGR
メーカー	N/A
説明	IC ADC W/MICROCTRLR 64-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	
電圧電源	Analog and Digital
電源電圧 -	2.7 V ~ 5.25 V
タイプ	ADC and DAC: MCU Based
サブライヤデバイスパッケージ	64-TQFP (10x10)
シリーズ	-
サンプリングレート (毎秒)	1k
分解能 (ビット)	24 b
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	64-TQFP
他の名前	MSC1210Y4PAGRG4 MSC1210Y4PAGRG4-ND
運転温度	-40°C ~ 125°C
チャンネル数	8
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	4 (72 Hours)
メーカーの標準リードタイム	20 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	ADC and DAC: MCU Based 24 bit 1k Serial, Parallel 64-TQFP (10x10)
データインタフェース	Serial, Parallel
ベース部品番号	MSC1210Y4

関連ラベル

MSC1210Y4PAGR	MSC1210Y4PAGRディストリビューター	MSC1210Y4PAGRサプライヤー
MSC1210Y4PAGR価格	MSC1210Y4PAGRの写真	MSC1210Y4PAGR画像
MSC1210Y4PAGR PDFデータシート	MSC1210Y4PAGRデータシートのダウンロード	MSC1210Y4PAGRデータシート
MSC1210Y4PAGR株式	MSC1210Y4PAGRを購入する	MSC1210Y4PAGRを購入する
MSC1210Y4PAGR	サプライヤー	ディストリビューター

関連商品

<p>MSC1210Y4PAGTG4 メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 4864 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y2PAGT メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 5833 pcs RFQ</p>
<p>MSC1210Y5PAGRG4 メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 5035 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y3PAGR メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 6780 pcs RFQ</p>
<p>MSC1210Y3PAGT メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 4734 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y4PAGT メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 4141 pcs RFQ</p>
<p>MSC1210-DAQ-EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR MSC1210 在庫: 5537 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y5PAGTG4 メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 4138 pcs RFQ</p>
<p>MSC1210EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR MSC1210 在庫: 4897 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y5PAGR メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 5777 pcs RFQ</p>
<p>MSC1210Y2PAGR メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 7514 pcs RFQ</p>	<p>MSC1210Y5PAGT メーカー: N/A 説明: IC ADC W/MICROCTRLR 64-TQFP 在庫: 4164 pcs RFQ</p>