



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。

## MIC5157YM-TR

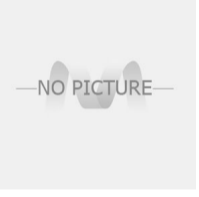
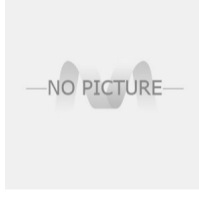
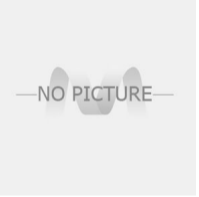
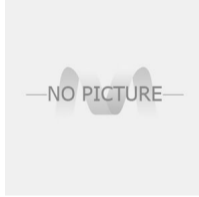

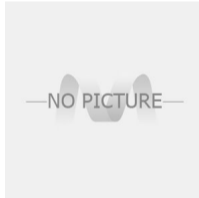
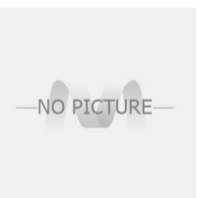
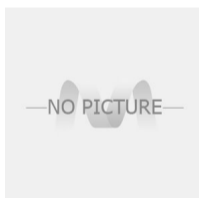
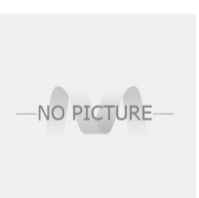
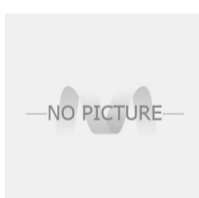
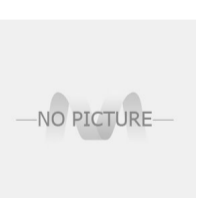
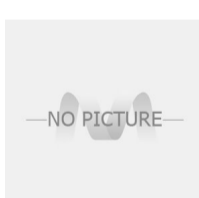
部品型番:	<b>MIC5157YM-TR</b>	メーカー/ブランド:	N/A
製品説明:	IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC	配達場所:	Hong Kong
RoHS ステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
仕様書:			

[お問い合わせを送信 >](#)

### 製品詳細

部品型番	MIC5157YM-TR	メーカー	N/A
説明	IC LNR REG CTRLR 1OUT 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			
電圧 - 入力	3 V ~ 36 V	タイプ	Positive Fixed
サブライヤデバイスパッケージ	14-SOIC	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
他の名前	MIC5157YM TR MIC5157YM TR-ND MIC5157YMTR MIC5157YMTR-ND	運転温度	-40°C ~ 85°C
出力数	1	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	15 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	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 1 Output 14-SOIC	電流 - 供給	4.5mA
ベース部品番号	MIC5157		

### 関連製品

 <p><b>MIC5158BM</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5158BM-TR</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156YM-TR</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5156YN</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5157BN</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5158YM</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5157YM</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5157BM</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5158BN</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5157YN</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5157BM-TR</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5158YM-TR</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

[MIC5157YM-TR](#)
[MIC5157YM-TR価格](#)
[MIC5157YM-TRPDFデータシート](#)
[MIC5157YM-TRストック](#)
[MIC5157YM-TR](#)
[MIC5157YM-TRディストリビューター](#)
[MIC5157YM-TR写真](#)
[MIC5157YM-TRダウンロードデータシート](#)
[MIC5157YM-TRを購入する](#)
[サプライヤー](#)
[MIC5157YM-TRサプライヤー](#)
[MIC5157YM-TR画像](#)
[MIC5157YM-TRデータシート](#)
[MIC5157YM-TRを購入する](#)
[ディストリビューター](#)