



## MIC5368-1.5YMT-TR

|           |   |            |                       |
|-----------|---|------------|-----------------------|
| 部品型番      | <a href="#">MIC5368-1.5YMT-TR</a>               | RoHS ステータス |                       |
| メーカー/ブランド | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   | 在庫状況       | 258112 pcs stock      |
| 製品説明      | IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6TMLF                  | 配達場所       | Hong Kong             |
| 仕様書       | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | 輸送モード      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

**258112 pcs stock**

参考価格 ( USD )

5000 pcs

\$0.154

### 見積もり獲得

[見積もりを取得]をクリックして、必要なすべてのフィールドに記入してください。メールで24時間以内にお客様のリクエストに応答します。問題が発生した場合は、メッセージを残すか、にメールしてください [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk)、そして私たちはできるだけ早くあなたに戻ります。

見積もり獲得

### MIC5368-1.5YMT-TRの仕様

|                |                                |                 |                            |
|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 電圧降下 (最大)      | 0.38V @ 150mA                  | 電圧 - 出力 (最小/固定) | 1.5V                       |
| 電圧 - 出力 (最大)   | -                              | 電圧 - 入力 (最大)    | 5.5V                       |
| サプライヤデバイスパッケージ | 6-TMLF® (1.6x1.6)              | シリーズ            | -                          |
| 保護機能           | Over Current, Over Temperature | パッケージ/ケース       | 6-UFDNF Exposed Pad        |
| パッケージ          | Tape & Reel (TR)               | PSRR            | 65dB ~ 55dB (1kHz ~ 10kHz) |
| 出力タイプ          | Fixed                          | 出力構成            | Positive                   |
| 運転温度           | -40°C ~ 125°C                  | レギュレータ数         | 1                          |
| 装着タイプ          | Surface Mount                  | 電流 - 静止 (Iq)    | 39 µA                      |
| 電流 - 出力        | 150mA                          | 制御機能            | Enable                     |
| 基本製品番号         | MIC5368                        |                 |                            |

### 関連ニュース



管理または管理されていない産業イーサネットスイッチ

08/21/2023

Easby Eyes Geniatech SBCSを使用したIoT市場のスライス

07/18/2023

低侵襲的脳プローブは、単一のニューロンを感知します

07/21/2023

Automotive Hall Currentセンサーは生涯にわたって1%であり、MCUが含 スポンサーコンテンツ：最先端の半導体まれています

09/12/2023

09/15/2023

スポンサー付きコンテンツ：成功への移行：将来の産業ネットワークインフラでOTとそれを収束させる

09/18/2023

RutronikとMediaTekの署名は、IoT Genioシリーズをヨーロッパとイスラエルにもたらします

07/4/2023

TDKは、マルチKW DC PSUにパワーシンクオプションを追加します

09/15/2023

RERAM進捗レポート

04/26/2023

どうやって現実になったのか

07/19/2023

Terran Orbitalは生産を拡大し、7つの衛星バスをサポートします

09/13/2023

頑丈で保護されたGanは、データセンター、車両、PVの商業的可能性を開きます

09/7/2023