



## MCP6D11-E/MS

|           |   |            |                       |
|-----------|---|------------|-----------------------|
| 部品型番      | <a href="#">MCP6D11-E/MS</a>                  | RoHS ステータス | N/A                   |
| メーカー/ブランド | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | 在庫状況       | 52792 pcs stock       |
| 製品説明      | IC OPAMP DIFF 1 CIRCUIT 8MSOP                 | 配達場所       | Hong Kong             |
| 仕様書       | <a href="#">MCP6D11.pdf</a>                   | 輸送モード      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

52792 pcs stock

参考価格 ( USD )

|         |        |         |
|---------|--------|---------|
| 1 pcs   | 25 pcs | 100 pcs |
| \$1.073 | \$0.89 | \$0.807 |

## 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

## MCP6D11-E/MSの仕様

|                   |               |                   |  |
|-------------------|---------------|-------------------|--|
| 電圧 - 供給スパン ( 最小 ) | 2.5 V         | 電圧 - 供給スパン ( 最大 ) | 5.5 V                                  |
| サプライヤデバイスパッケージ    | 8-MSOP        | スルーレート            | 25V/μs                                 |
| シリーズ              | -             | パッケージ/ケース         | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| パッケージ             | Tube          | 出力タイプ             | Rail-to-Rail                           |
| 運転温度              | -40°C ~ 125°C | 回路の数              | 1                                      |
| 装着タイプ             | Surface Mount | ゲイン帯域幅積           | 90 MHz                                 |
| 電流 - 供給           | 1.4mA         | 基本製品番号            | MCP6D11                                |
| アンプタイプ            | Differential  |                   |  |

## 関連ニュース



スポンサー付きコンテンツ：中国の大手MMWAVE ICプロバイダーであるCalterahは、フルレーダーSOCポートフォリオを提供します

09/11/2023

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

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

自動車磁気検出器は最大38Vの動作です

08/23/2023

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

トリプルディスプレイアトムx7000ボードは4x 2.5gbit/sイーサネットと2x RS-485を取得します

08/21/2023

埋め込まれた世界：Wi-Fi 6、Bluetooth、IEEE 802.15.4 LR-WPAN 1つの Smart Cardiac Monitorなどの伸縮性PCBモジュール

03/16/2023

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

2,000個のケーブルハーネスが1週間で向きを変えました

08/3/2023

ロンドンの電気トラックメーカーがアリゾナEV契約メーカーと統合する

08/15/2023

BorgwarnerはSTからSIC Powerを取得し、Onsemi

08/31/2023

08/16/2023