



## AS1364-BTDT-AD

|           |  |            |                       |
|-----------|--|------------|-----------------------|
| 部品型番      | <a href="#">AS1364-BTDT-AD</a>   | RoHS ステータス | RoHS準拠                |
| メーカー/ブランド | <a href="#">ams OSRAM</a>  | 在庫状況       | 4578 pcs stock        |
| 製品説明      | IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8TDFN   | 配達場所       | Hong Kong             |
| 仕様書       | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a><br><a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | 輸送モード      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

## 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](#)

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。

## AS1364-BTDT-ADの仕様

|                |                                |                 |                             |
|----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 電圧降下 (最大)      | 0.32V @ 1A                     | 電圧 - 出力 (最小/固定) | 1.2V                        |
| 電圧 - 出力 (最大)   | 5.3V                           | 電圧 - 入力 (最大)    | 5.5V                        |
| サプライヤデバイスパッケージ | 8-TDFN (3x3)                   | シリーズ            | -                           |
| 保護機能           | Over Current, Over Temperature | パッケージ/ケース       | 8-WDFN Exposed Pad          |
| パッケージ          | Tape & Reel (TR)               | PSRR            | 72dB ~ 46dB (1kHz ~ 100kHz) |
| 出力タイプ          | Adjustable                     | 出力構成            | Positive                    |
| 運転温度           | -40°C ~ 85°C                   | レギュレータ数         | 1                           |
| 装着タイプ          | Surface Mount                  | 電流 - 供給 (最大)    | 200 μA                      |
| 電流 - 静止 (Iq)   | 150 μA                         | 電流 - 出力         | 1A                          |
| 制御機能           | Enable, Power Good             |                 |                             |

## 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

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

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

組み込みの世界：ビデオインタビュー - R&DのLongsys、ストレージの設計と販売

03/27/2023

検査カメラは、生産時に800nmまで測定します

08/11/2023

BorgwarnerはSTからSIC Powerを取得し、Onsemi

08/31/2023

ARM Computer-on-Moduleには1GHzニューラルプロセッサがあります

09/15/2023

シュナイダーのコボットは3kgを持ち上げて20μmに配置できます

08/7/2023

オーダーメイドおよび低容量の車両用の操縦モジュール

09/13/2023

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

東芝は4ピンSIC MOSFETを追加して損失を削減します

08/31/2023

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