



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。

### MAX5943DEEE+

モデル: **MAX5943DEEE+**  
 製品説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX5943DEEE+.pdf](#)  
[2.MAX5943DEEE+.pdf](#)

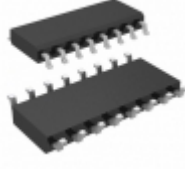




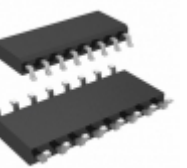

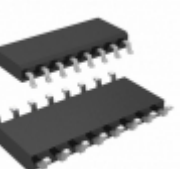




メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX5943DEEE+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX5943DEEE+.pdf2.MAX5943DEEE+.pdf		
電源電圧 -	7.5 V ~ 37 V	タイプ	N+1 ORing Controller
サブライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	N:1	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	内部スイッチ (複数可)	No
FETタイプ	N-Channel	詳細な説明	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP
遅延時間 - OFF	100ns	電流 - 供給	1.3mA
電流 - 出力 (最大)	-	ベース部品番号	MAX5943
アプリケーション	FireWire®		

### 関連製品

 <p><b>MAX5942BESE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5942BESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943EEEEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943EEEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943AESEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943AESEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943BESEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943BESEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5945CAX+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5945CAX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5944ESE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5944ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943AESEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943AESEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5944ESE+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5944ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943BESEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943BESEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5945CAX+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5945CAX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943EEEEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943EEEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943CEEEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5943CEEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX5943DEEE+
- MAX5943DEEE+価格
- MAX5943DEEE+PDFデータシート
- MAX5943DEEE+ストック
- Maxim Integrated MAX5943DEEE+
- Maxim Integrated MAX5943DEEE+
- MAX5943DEEE+ディストリビューター
- MAX5943DEEE+写真
- MAX5943DEEE+ダウンロードデータシート
- MAX5943DEEE+を購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- MAX5943DEEE+サプライヤー
- MAX5943DEEE+画像
- MAX5943DEEE+データシート
- Maxim IntegratedMAX5943DEEE+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター