



### MAX16917DGEE/V+

モデル: **MAX16917DGEE/V+**  
 製品説明: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: MAX16917DGEE/V+.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 >

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。

#### 製品詳細

モデル	MAX16917DGEE/V+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	MAX16917DGEE/V+.pdf		
電源電圧 -	-	サブライヤデバイスパッケージ	-
シリーズ	-	パッケージング	-
パッケージ/ケース	-	運転温度	-
装着タイプ	-	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	詳細な説明	PMIC
電流 - 供給	-	ベース部品番号	MAX16917
アプリケーション	-		

#### 関連製品

<p><b>MAX16919BGEE/V+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16919BGEE/V+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16915AUB+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC IDEAL DIODE CONTROLLER 10UMAX                  ダウンロードセンター:  MAX16915AUB+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16917BGEE/V+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16917BGEE/V+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16920AATJ/V+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN                  ダウンロードセンター:  MAX16920AATJ/V+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16919DGEE/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16919DGEE/V+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16915AUB+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX                  ダウンロードセンター:  MAX16915AUB+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16919BGEE/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16919BGEE/V+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16919DGEE/V+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16919DGEE/V+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16915AUB/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX                  ダウンロードセンター:  MAX16915AUB/V+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16917DGEE/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16917DGEE/V+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16917BGEE/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP                  ダウンロードセンター:  MAX16917BGEE/V+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16915AUB/V+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX                  ダウンロードセンター:  MAX16915AUB/V+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- |                                  |                             |                                      |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+ | MAX16917DGEE/V+ディストリビューター   | MAX16917DGEE/V+サプライヤー                |
| MAX16917DGEE/V+価格                | MAX16917DGEE/V+写真           | MAX16917DGEE/V+画像                    |
| MAX16917DGEE/V+PDFデータシート         | MAX16917DGEE/V+ダウンロードデータシート | MAX16917DGEE/V+データシート                |
| MAX16917DGEE/V+ストック              | MAX16917DGEE/V+を購入する        | Maxim IntegratedMAX16917DGEE/V+を購入する |
| Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+ | Maxim Integratedサプライヤー      | Maxim Integratedディストリビューター           |
| Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+ |                             |                                      |