



Maxim Integrated

## MAX859ESA+

モデル:

MAX859ESA+

メーカー/ブランド:

Maxim Integrated


製品の説明

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

データベース:

[PDF 1.MAX859ESA+.pdf](#)  
[PDF 2.MAX859ESA+.pdf](#)

RoHのステータス

 鉛フリー/ RoHS準拠

配達場所

香港

輸送モード

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

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。

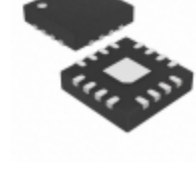



## MAX859ESA+の仕様

モデル	MAX859ESA+
メーカー	Maxim Integrated
説明	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF 1.MAX859ESA+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX859ESA+.pdf</a>
電圧 - 出力 (最小/固定)	2.7V
電圧 - 出力 (最大)	6V
電圧 - 入力 (最小)	0.8V
電圧 - 入力 (最大)	6V
トポロジー	Boost
同期整流器	No
サブライヤデバイスパッケージ	8-SOIC
シリーズ	-
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
出力タイプ	Adjustable
出力構成	Positive
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
出力数	1
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
関数	Step-Up
周波数 - スイッチング	500kHz
詳細な説明	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
電流 - 出力	125mA (Switch)
ベース部品番号	MAX859

## 関連ラベル

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ディストリビューター	MAX859ESA+サプライヤー
MAX859ESA+価格	MAX859ESA+の写真	MAX859ESA+画像
MAX859ESA+ PDFデータシート	MAX859ESA+データシートのダウンロード	MAX859ESA+データシート
MAX859ESA+株式	MAX859ESA+を購入する	Maxim Integrated MAX859ESA+を購入する
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX859ESA+		

## 関連商品

 <p><b>MAX859CSA+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC  在庫: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8600AETD+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EFD+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: PULSE OXIMETER MOBILE  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8599ETE+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN  在庫: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX859CSA+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8598ETE+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX85K100B</b>  メーカー: Vishay Precision Group  説明: RES 85.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX859CUA+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EFD+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC MPU/RESET CIRC  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8599ETE+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EVSYS#</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: EVAL KIT FOR PULSE OXIMETER  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX85K000B</b>  メーカー: Vishay Precision Group  説明: RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>