



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Número da peça:

MAX859ESA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Folhas de dados:

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

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.


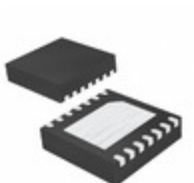



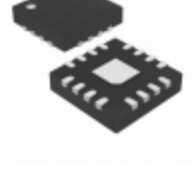



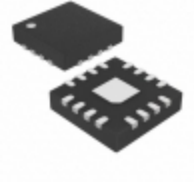


Especificações do MAX859ESA+

NÚMERO DA PEÇA	MAX859ESA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.MAX859ESA+.pdf 2.MAX859ESA+.pdf
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	2.7V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	6V
VOLTAGE - INPUT (MIN)	0.8V
VOLTAGE - INPUT (MAX)	6V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONOUS RECTIFIER	No
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Step-Up
FREQUÊNCIA - SWITCHING	500kHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ATUAL - SAÍDA	125mA (Switch)
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX859

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX859ESA+	Distribuidor MAX859ESA+	Fornecedor MAX859ESA+
Preço MAX859ESA+	Imagens de MAX859ESA+	Imagem MAX859ESA+
Folha de dados do MAX859ESA+ PDF	MAX859ESA+ Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX859ESA+
Estoque MAX859ESA+	Comprar MAX859ESA+	Comprar Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX859ESA+		

produtos relacionados

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