



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Número de peza:

MAX859ESA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descrición do produto

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Follas de cálculo:

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

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de MAX859ESA+

NÚMERO DE PEZA	MAX859ESA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRICIÓN	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	1..MAX859ESA+.pdf 2..MAX859ESA+.pdf
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	2.7V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	6V
TENSIÓN - ENTRADA (MIN)	0.8V
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	6V
TOPOLOXÍA	Boost
RECTIFICADOR SINCRÓNICO	No
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	8-SOIC
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Up
FRECUENCIA - CAMBIO	500kHz
DESCRICIÓN DETALLADA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ACTUAL - SAÍDA	125mA (Switch)
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX859

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX859ESA+	Distribuidor MAX859ESA+	Provedor MAX859ESA+
Prezo MAX859ESA+	Imaxes MAX859ESA+	Imaxe MAX859ESA+
Ficha de datos MAX859ESA+ PDF	Descarga da folha de datos MAX859ESA+	Ficha de datos MAX859ESA+
Stock MAX859ESA+	Compre MAX859ESA+	Mercar Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Produtos relacionados



MAX859CSA+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
 En stock: 4 pcs

[RFQ](#)

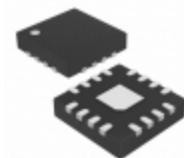

MAX8600AETD+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX8600EFD+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: PULSE OXIMETER MOBILE
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


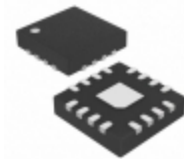
MAX8599ETE+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN
 En stock: 150 pcs

[RFQ](#)


MAX859CSA+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


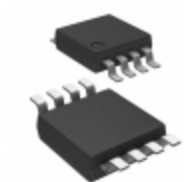
MAX8598ETE+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX85K100B

Fabricantes: Vishay Precision Group
 Descrición: RES 85.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


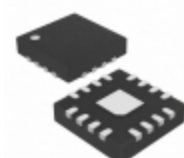
MAX859CUA+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX8600EFD+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC MPU/RESET CIRC
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX8599ETE+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX8600EVSYS#

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descrición: EVAL KIT FOR PULSE OXIMETER
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX85K000B

Fabricantes: Vishay Precision Group
 Descrición: RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL
 En stock: Out stock

[RFQ](#)