



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Número de pieza:

MAX859ESA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Hojas de datos:

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

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


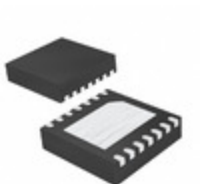

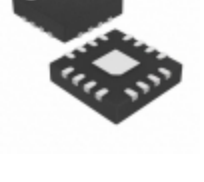

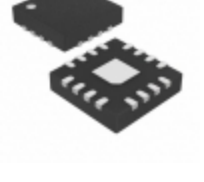



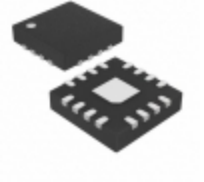


Especificaciones de MAX859ESA+

NÚMERO DE PIEZA	MAX859ESA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX859ESA+.pdf 2.MAX859ESA+.pdf
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	2.7V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	6V
TENSIÓN - ENTRADA (MIN)	0.8V
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	6V
TOPOLOGÍA	Boost
RECTIFICADOR SÍNCRONO	No
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Adjustable
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Up
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	500kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
CORRIENTE - SALIDA	125mA (Switch)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX859

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX859ESA+	Distribuidor MAX859ESA+	Proveedor MAX859ESA+
Precio MAX859ESA+	MAX859ESA+ Imágenes	Imagen MAX859ESA+
Hoja de datos PDF MAX859ESA+	MAX859ESA+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX859ESA+
Stock MAX859ESA+	Compra MAX859ESA+	Comprar Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Productos relacionados

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