



Maxim Integrated

MAX8563EEE+T

Número de pieza:

MAX8563EEE+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX8563EEE+T.pdf](#)
[2.MAX8563EEE+T.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.









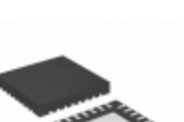
Especificaciones de MAX8563EEE+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX8563EEE+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX8563EEE+T.pdf 2.MAX8563EEE+T.pdf
TENSIÓN - ENTRADA	5V, 12V
TIPO	Positive Adjustable
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE SALIDAS	3
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 3 Output 16-QSOP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	930µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX8563

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX8563EEE+T	Distribuidor MAX8563EEE+T	Proveedor MAX8563EEE+T
Precio MAX8563EEE+T	MAX8563EEE+T Imágenes	Imagen MAX8563EEE+T
Hoja de datos PDF MAX8563EEE+T	MAX8563EEE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8563EEE+T
Stock MAX8563EEE+T	Compra MAX8563EEE+T	Comprar Maxim Integrated MAX8563EEE+T
Maxim Integrated MAX8563EEE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8563EEE+T		

Productos relacionados

 <p>MAX8564AEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8561ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8563EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP En stock: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8564EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: 395 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8564AEUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8561ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8559ETAM1+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.7V/1.85V 8TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8564EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8566ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8560EZK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8566ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8559ETA01+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.6V/1.85V 8TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>