



Maxim Integrated

MAX8564AEUB+

Número de pieza:

MAX8564AEUB+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX

Hojas de datos:

[1.MAX8564AEUB+.pdf](#)
[2.MAX8564AEUB+.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.


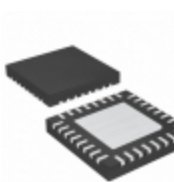


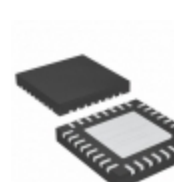




Especificaciones de MAX8564AEUB+

NÚMERO DE PIEZA	MAX8564AEUB+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX8564AEUB+.pdf 2.MAX8564AEUB+.pdf
TENSIÓN - ENTRADA	5V, 12V
TIPO	Positive Adjustable
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-uMAX
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE SALIDAS	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 2 Output 10-uMAX
SUMINISTRO DE CORRIENTE	660µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX8564

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX8564AEUB+	Distribuidor MAX8564AEUB+	Proveedor MAX8564AEUB+
Precio MAX8564AEUB+	MAX8564AEUB+ Imágenes	Imagen MAX8564AEUB+
Hoja de datos PDF MAX8564AEUB+	MAX8564AEUB+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8564AEUB+
Stock MAX8564AEUB+	Compra MAX8564AEUB+	Comprar Maxim Integrated MAX8564AEUB+
Maxim Integrated MAX8564AEUB+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8564AEUB+		

Productos relacionados

 <p>MAX8561ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8563EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8566ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN En stock: 1 pcs RFQ</p>	 <p>MAX8561ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8563EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP En stock: 250 pcs RFQ</p>	 <p>MAX8566ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8559ETA01+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 2.6V/1.85V 8TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8560EZK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8564AEUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8568AETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8564EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8564EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX En stock: 395 pcs RFQ</p>