



Maxim Integrated

MAX1964TEEE+

Número de pieza:

MAX1964TEEE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX1964TEEE+.pdf](#)
[2.MAX1964TEEE+.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.


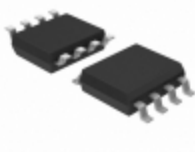










Especificaciones de MAX1964TEEE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX1964TEEE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX1964TEEE+.pdf 2.MAX1964TEEE+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TENSIÓN - ENTRADA	4.5 V ~ 28 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Power Supply Controller Power Supply Controller, Sequencer 16-QSOP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	1.25mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX1964
APLICACIONES	Power Supply Controller, Sequencer

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX1964TEEE+	Distribuidor MAX1964TEEE+	Proveedor MAX1964TEEE+
Precio MAX1964TEEE+	MAX1964TEEE+ Imágenes	Imagen MAX1964TEEE+
Hoja de datos PDF MAX1964TEEE+	MAX1964TEEE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1964TEEE+
Stock MAX1964TEEE+	Compra MAX1964TEEE+	Comprar Maxim Integrated MAX1964TEEE+
Maxim Integrated MAX1964TEEE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1964TEEE+		

Productos relacionados

 <p>MAX1963AEZT300+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LDO 300MA W/RESET TSOT En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1966ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1967EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX En stock: 101 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1963AEZT120+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN 1.2V 300MA TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1966ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: 545 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1963AEZT110+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LDO 300MA W/RESET TSOT En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1963AEZT090+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN 0.9V 300MA TSOT23-6 En stock: 80 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1967EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1964TEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1968EUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR POWER 28-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1963AETT250+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LDO 300MA W/RESET TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1963AEZT250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-6 En stock: 9 pcs RFQ</p>