



Maxim Integrated

MAX16032ETM+

Número de pieza:	MAX16032ETM+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN
Hojas de datos:	1.MAX16032ETM+.pdf 2.MAX16032ETM+.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6568 pcs stock
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 MAX16032ETM+

NÚMERO DE PIEZA	MAX16032ETM+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6568 pcs
FICHA DE DATOS	1.MAX16032ETM+.pdf 2.MAX16032ETM+.pdf
VOLTAJE - UMBRAL	6 Selectable Threshold Combinations
TIPO	Multi-Voltage Supervisor
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-TQFN (7x7)
SERIE	-
RESTABLECER TIEMPO DE ESPERA	Adjustable/Selectable
REINICIAR	Active Low
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	48-WFQFN Exposed Pad
SALIDA	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAJES MONITOREADOS	6
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	Supervisor Open Drain or Open Collector 6 Channel 48-TQFN (7x7)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX16032

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX16032ETM+	Distribuidor MAX16032ETM+	Proveedor MAX16032ETM+
Precio MAX16032ETM+	MAX16032ETM+ Imágenes	Imagen MAX16032ETM+
Hoja de datos PDF MAX16032ETM+	Descargar la hoja de datos de MAX16032ETM+	Hoja de datos MAX16032ETM+
MAX16032ETM+ Stock	Comprar MAX16032ETM+	Comprar Maxim Integrated MAX16032ETM+
Maxim Integrated MAX16032ETM+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16032ETM+		

Productos relacionados

<p>MAX16031ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN En stock: 11489 pcs RFQ</p>	<p>MAX1602EEE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP En stock: 3412 pcs RFQ</p>
<p>MAX16030TG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN En stock: 9160 pcs RFQ</p>	<p>MAX16033LLB46+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN En stock: 4772 pcs RFQ</p>
<p>MAX16033LLB31+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN En stock: 38955 pcs RFQ</p>	<p>MAX16033LLB29+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN En stock: 12398 pcs RFQ</p>
<p>MAX16033PLB23+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN En stock: 6639 pcs RFQ</p>	<p>MAX16033PLB23+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP En stock: 3316 pcs RFQ</p>
<p>MAX16033LLB23+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN En stock: 624 pcs RFQ</p>	<p>MAX16030TG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN En stock: 24732 pcs RFQ</p>
<p>MAX16031EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX1603 En stock: 624 pcs RFQ</p>	<p>MAX16031ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN En stock: 5149 pcs RFQ</p>

