



Maxim Integrated

MAX1234ETI+T

Número de pieza:

MAX1234ETI+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN

Hojas de datos:

[1.MAX1234ETI+T.pdf](#)
[2.MAX1234ETI+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.

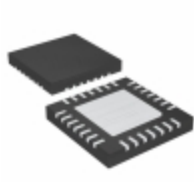

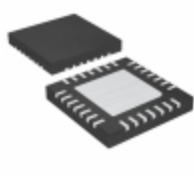

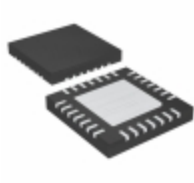







Especificaciones de MAX1234ETI+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX1234ETI+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX1234ETI+T.pdf 2.MAX1234ETI+T.pdf
REFERENCIA DE VOLTAJE	Internal
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
PANTALLA TÁCTIL	4 Wire Resistive
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	8, 10, 12 b
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	28-WFQFN Exposed Pad
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
INTERFAZ	SPI
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 8, 10, 12 bit SPI Interface 28-TQFN (5x5)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX1234

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX1234ETI+T	Distribuidor MAX1234ETI+T	Proveedor MAX1234ETI+T
Precio MAX1234ETI+T	MAX1234ETI+T Imágenes	Imagen MAX1234ETI+T
Hoja de datos PDF MAX1234ETI+T	MAX1234ETI+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1234ETI+T
Stock MAX1234ETI+T	Compra MAX1234ETI+T	Comprar Maxim Integrated MAX1234ETI+T
Maxim Integrated MAX1234ETI+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1234ETI+T		

Productos relacionados

 <p>MAX1234ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1232MJA/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU MONITOR COTS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1233ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1236EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX1236 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1233ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1236KEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1232MJA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1234EGI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1236KEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1236EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1234EVC16 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EV SYSTEM/EV KIT MAX1233/MAX1234 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1236EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12-BIT 94KSPS 8-UMAX En stock: 570 pcs</p> <p>RFQ</p>