



Maxim Integrated

## MAX14656EEWE+T

Número de pieza:

MAX14656EEWE+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC USB CHRGR DETECTION 16WLP

Hojas de datos:

[PDF 1.MAX14656EEWE+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX14656EEWE+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.



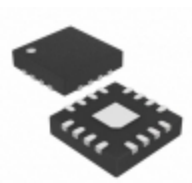
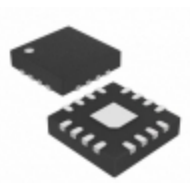
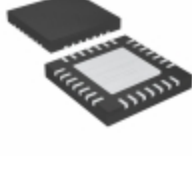




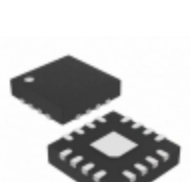
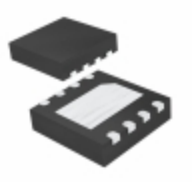

### Especificaciones de MAX14656EEWE+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX14656EEWE+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC USB CHRGR DETECTION 16WLP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF 1.MAX14656EEWE+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX14656EEWE+T.pdf</a>
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE (MÁX.)	5.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-WLP (1.9x1.8)
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-WFBGA, WLBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CÉLULAS	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	I <sup>2</sup> C, USB
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Over Voltage
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Charger IC Lithium Ion 16-WLP (1.9x1.8)
CORRIENTE - CARGA	-
CORRIENTE DE CARGA - MAX	-
VOLTAJE DE LA BATERÍA	-
QUÍMICA DE LA BATERÍA	Lithium Ion
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX14656

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX14656EEWE+T	Distribuidor MAX14656EEWE+T	Proveedor MAX14656EEWE+T
Precio MAX14656EEWE+T	MAX14656EEWE+T Imágenes	Imagen MAX14656EEWE+T
Hoja de datos PDF MAX14656EEWE+T	MAX14656EEWE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX14656EEWE+T
Stock MAX14656EEWE+T	Compra MAX14656EEWE+T	Comprar Maxim Integrated MAX14656EEWE+T
Maxim Integrated MAX14656EEWE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14656EEWE+T		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX14654EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX14654 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14656EEWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14658ETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER ID QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14659ETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER ID QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14661ETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14660EZL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MOTOR CTRL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14650EZA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14653EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14654EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14657ETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER ID QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14651ETA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14655EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>