



Maxim Integrated

MAX14616AEWA+

Número de pieza:

MAX14616AEWA+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC CHARGER LI USB

Hojas de datos:

[1.MAX14616AEWA+.pdf](#)
[2.MAX14616AEWA+.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.

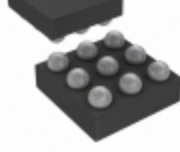
Especificaciones de MAX14616AEWA+

NÚMERO DE PIEZA	MAX14616AEWA+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CHARGER LI USB
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX14616AEWA+.pdf 2.MAX14616AEWA+.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE (MÁX.)	28V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	25-WLP
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	-
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	25-WFBGA, WLBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CÉLULAS	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	Vendor Undefined
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	I ² C, USB
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Over Voltage
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Charger IC Lithium Ion 25-WLP
CORRIENTE - CARGA	-
CORRIENTE DE CARGA - MAX	-
VOLTAJE DE LA BATERÍA	-
QUÍMICA DE LA BATERÍA	Lithium Ion

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX14616AEWA+	Distribuidor MAX14616AEWA+	Proveedor MAX14616AEWA+
Precio MAX14616AEWA+	MAX14616AEWA+ Imágenes	Imagen MAX14616AEWA+
Hoja de datos PDF MAX14616AEWA+	MAX14616AEWA+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX14616AEWA+
Stock MAX14616AEWA+	Compra MAX14616AEWA+	Comprar Maxim Integrated MAX14616AEWA+
Maxim Integrated MAX14616AEWA+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14616AEWA+		

Productos relacionados

 <p>MAX14611EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX14611 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14626ETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14618ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14602ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14617ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14606EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLT PROTECTION WLP En stock: 287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14604ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14628ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN En stock: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14627ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14611ETD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14626EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX14626 En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14607EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLT PROTECTION WLP En stock: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>