



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX1508YETA+T

Número de pieza: **MAX1508YETA+T**
 Descripción del producto: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX1508YETA+T.pdf](#)
[2.MAX1508YETA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX1508YETA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX1508YETA+T.pdf2.MAX1508YETA+T.pdf		
Alimentación de voltaje (máx.)	6.5V	Paquete del dispositivo	8-TDFN (3x3)
Serie	-	Funciones programables	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-WDFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de células	-
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	-
Protección contra fallos	Over Voltage	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion 8-TDFN (3x3)
Corriente - Carga	Constant - Programmable	Corriente de carga - Max	800mA
Voltaje de la batería	4.2V	Química de la batería	Lithium Ion
Número de pieza base	MAX1508		

Productos relacionados

 MAX15087EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP Descargar: MAX15087EWL+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX15090AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX15090 Descargar: MAX15090AEVKIT#.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1508YETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN Descargar: MAX1508YETA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1508ZETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN Descargar: MAX1508ZETA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX15090AEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 2.7V-18V 28WLP Descargar: MAX15090AEWI+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1507ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN Descargar: MAX1507ETA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1507ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN Descargar: MAX1507ETA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1508ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 8TDFN Descargar: MAX1508ETA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX15088EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 9WLP Descargar: MAX15088EWL+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1508ZETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN Descargar: MAX1508ZETA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX15090BEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX15090 Descargar: MAX15090BEVKIT#.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX15090BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 2.7V-18V 28WLP Descargar: MAX15090BEWI+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX1508YETA+T	Distribuidor MAX1508YETA+T	Proveedor MAX1508YETA+T
Precio MAX1508YETA+T	Fotos de MAX1508YETA+T	Imagen MAX1508YETA+T
Hoja de datos MAX1508YETA+T PDF	MAX1508YETA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1508YETA+T
Acción MAX1508YETA+T	Comprar MAX1508YETA+T	Comprar Maxim Integrated MAX1508YETA+T
Maxim Integrated MAX1508YETA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1508YETA+T		