



MAX8934GETI+

Fabricante	Número de pieza:	MAX8934GETI+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Hojas de datos:		MAX8934GETI+(1).pdf MAX8934GETI+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX8934GETI+ 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8934GETI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8934GETI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8934GETI+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX8934GETI+.

Número de pieza	MAX8934GETI+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Smart Power Selector™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8934	Paquete / Cubierta	28-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-TQFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-TQFN (4x4)
Química de la batería	Lithium Ion/Polymer	Número de células	1
Corriente de carga - Max	1.5A	Interfaz	USB
Protección contra fallos	Over Voltage	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	Current, Timer	Voltaje de la batería	4.2V
Alimentación de voltaje (máx.)	6.6V	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX8934GETI+

Maxim Integrated MAX8934GETI+	Parte MAX8934GETI+	Precio MAX8934GETI+	Distribuidor MAX8934GETI+
Técnico MAX8934GETI+	MAX8934GETI+ Stock	Inventario MAX8934GETI+	Proveedor MAX8934GETI+
MAX8934GETI+ pedido en línea	Consulta MAX8934GETI+	Imagen MAX8934GETI+	Imagen MAX8934GETI+
MAX8934GETI+ pdf	Hoja de datos MAX8934GETI+	Hoja de datos MAX8934GETI+	Hoja de datos pdf MAX8934GETI+
Descargar la ficha técnica de MAX8934GETI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8934GETI+	

También te puede interesar:

 MAX892LEUA+ Descripción: IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8934EETI+ Descripción: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8922LETB+ Descripción: MAX8922LETB+ MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX8934DETI+ Descripción: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8922LETB+T Descripción: IC BATTERY CHARGER SGL 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX892LEUA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX894LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8923XETI+ Descripción: IC REGULATOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892EUA Descripción: MAX892EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX894LESA+ Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8940EXK30+T Descripción: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8940EXK28+T Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX8952EWE+T Descripción: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8925EWN+T Descripción: MAX8925EWN+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX893LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX891LEUA-T Descripción: MAX891LEUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA-T Descripción: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA Descripción: MAX893LESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX892LEUA Descripción: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8934GETI+T Descripción: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8939BEWV+T Descripción: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX894LESA Descripción: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX8934EETI+T Descripción: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8954EWN+T Descripción: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX892LEUA-T Descripción: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8946EWL+T Descripción: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8934GETI Descripción: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8958EWW+T Descripción: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892L-EUA Descripción: MAX892L-EUA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 27200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8951EWC+T Descripción: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong