



MAX8903BETI+

Fabricante Número de pieza:	MAX8903BETI+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN
Hojas de datos:	MAX8903BETI+(1).pdf MAX8903BETI+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX8903BETI+ 100% Nuevo Original 13300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8903BETI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8903BETI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8903BETI+: Info@IC-Components.com




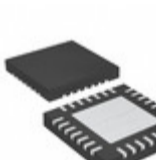

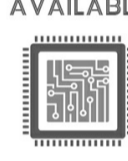

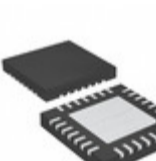








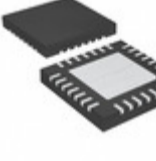

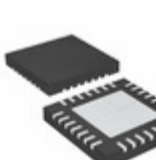

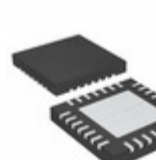

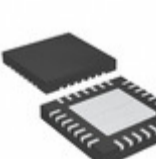
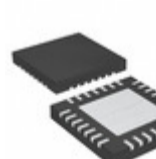

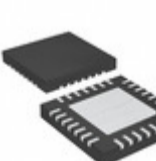




Las especificaciones de MAX8903BETI+.

Número de pieza	MAX8903BETI+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Smart Power Selector™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8903	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 28-TQFN (4x4)
Química de la batería	Lithium-Ion	Número de células	1
Corriente de carga - Max	2A	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.)	16V	Cantidad de stock	13300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX8903BETI+

Maxim Integrated MAX8903BETI+	Parte MAX8903BETI+	Precio MAX8903BETI+	Distribuidor MAX8903BETI+
Técnico MAX8903BETI+	MAX8903BETI+ Stock	Inventario MAX8903BETI+	Proveedor MAX8903BETI+
MAX8903BETI+ pedido en línea	Consulta MAX8903BETI+	Imagen MAX8903BETI+	Imagen MAX8903BETI+
MAX8903BETI+ pdf	Hoja de datos MAX8903BETI+	Hoja de datos MAX8903BETI+	Hoja de datos pdf MAX8903BETI+
Descargar la ficha técnica de MAX8903BETI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8903BETI+	

También te puede interesar:

 <p>MAX8904ETN+TGC5 Descripción: MAX8904ETN+TGC5 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903JETI Descripción: MAX8903JETI MAX TQFN28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903NETI+ Descripción: IC SUPERVISOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8903CETI+T Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8902AATA/V+T Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903CETI Descripción: MAX8903CETI MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8902AATA+T Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903AETI+ Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903JETI+ Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8902BATA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 23700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8900CEWV+T Descripción: IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX889TESA+T Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8903GETI Descripción: MAX8903GETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8905BTA AV Descripción: MAX8905BTA AV MAXIM QFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903CETI+ Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 42200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8903BETI Descripción: MAX8903BETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903AETI+T Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 47300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903HETI+TC64 Descripción: MAX8903HETI+TC64 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 328000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8903JETI+T Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8901BETA+T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903GETI+T Descripción: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8902AATA Descripción: MAX8902AATA MAXIM BGA8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903DETI+ Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903HETI+ Descripción: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 28TQFN Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8902BATA+ Descripción: MAX8902BATA+ MAXIM QFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903BETI+T Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8902AATA+ Descripción: MAX8902AATA+ MAXIM QFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8901AETA+T Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8903AETI Descripción: MAX8903AETI MAX TQFN28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8902MB Descripción: MAX8902MB HIMAX MSOP8 Fabricantes: HIMAX En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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