



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

MAX8903EETI+T

Número de pieza: **MAX8903EETI+T**
 Descripción del producto: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX8903EETI+T.pdf](#)
[2.MAX8903EETI+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 | MAX8903EETI+T | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descripción | IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 1.MAX8903EETI+T.pdf2.MAX8903EETI+T.pdf | | |
| Alimentación de voltaje (máx.) | 16V | Paquete del dispositivo | 28-TQFN (4x4) |
| Serie | Smart Power Selector™ | Funciones programables | Current, Timer |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) | Número de células | 1 |
| 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 | USB |
| Protección contra fallos | Over Voltage | Descripción detallada | Charger IC Lithium Ion 28-TQFN (4x4) |
| Corriente - Carga | Constant - Programmable | Corriente de carga - Max | 2A |
| Voltaje de la batería | 4.1V | Química de la batería | Lithium Ion |
| Número de pieza base | MAX8903 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>MAX8903FETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903FETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903GETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Descargar: MAX8903GETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX8903CETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903CETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903DETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903DETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX8903FETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903FETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903EETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Descargar: MAX8903EETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX8903DETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903DETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903HETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 28TQFN Descargar: MAX8903HETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX8903BETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903BETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903GETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Descargar: MAX8903GETI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX8903HETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903HETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX8903CETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Descargar: MAX8903CETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX8903EETI+T
- Precio MAX8903EETI+T
- Hoja de datos MAX8903EETI+T PDF
- Acción MAX8903EETI+T
- Maxim Integrated MAX8903EETI+T
- Maxim Integrated MAX8903EETI+T
- Distribuidor MAX8903EETI+T
- Fotos de MAX8903EETI+T
- MAX8903EETI+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX8903EETI+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX8903EETI+T
- Imagen MAX8903EETI+T
- Hoja de datos MAX8903EETI+T
- Comprar Maxim Integrated MAX8903EETI+T
- Distribuidor Maxim Integrated