



MAX8677AETG+

Fabricante Número de pieza:	MAX8677AETG+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
Hojas de datos:	MAX8677AETG+(1).pdf MAX8677AETG+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX8677AETG+ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8677AETG+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8677AETG+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8677AETG+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX8677AETG+.

Número de pieza	MAX8677AETG+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Smart Power Selector™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8677	Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	24-TQFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion 24-TQFN (4x4)
Química de la batería	Lithium Ion	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	1000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX8677AETG+

Maxim Integrated MAX8677AETG+	Parte MAX8677AETG+	Precio MAX8677AETG+	Distribuidor MAX8677AETG+
Técnico MAX8677AETG+	MAX8677AETG+ Stock	Inventario MAX8677AETG+	Proveedor MAX8677AETG+
MAX8677AETG+ pedido en línea	Consulta MAX8677AETG+	Imagen MAX8677AETG+	Imagen MAX8677AETG+
MAX8677AETG+ pdf	Hoja de datos MAX8677AETG+	Hoja de datos MAX8677AETG+	Hoja de datos pdf MAX8677AETG+
Descargar la ficha técnica de MAX8677AETG+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8677AETG+	

También te puede interesar:

<p>MAX8680CETL+T Descripción: MAX8680CETL+T MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8675EWN+T Descripción: MAX8675EWN+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX866EUA+ Descripción: MAX866EUA+ MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8677ETG Descripción: MAX8677ETG MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX867EUA+ Descripción: IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX866EUA+T Descripción: MAX866EUA+T MAXIM msop Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8674EWN+T Descripción: MAX8674EWN+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8677AETF Descripción: MAX8677AETF MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8677CBETG+ Descripción: MAX8677CBETG+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX867EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8677AETG Descripción: MAX8677AETG MAX TQFN24 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX867EUA-TG063 Descripción: MAX867EUA-TG063 MAXIM MSSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8676ELB+T Descripción: MAX8676ELB+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 52400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8672ETD+T Descripción: IC MANAGE NIMH BACKUP 14-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8670AETL Descripción: MAX8670AETL MAXIM QFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8677AETG+T Descripción: IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8677CETG+ Descripción: IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8676ELB+ Descripción: MAX8676ELB+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 34300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8680ETL+ Descripción: IC MOSFET 7CH 2AA PMIC 40TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX867EUA Descripción: MAX867EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8677CETG Descripción: MAX8677CETG MAX QFN24 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX866EUA-T Descripción: MAX866EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8680ETL Descripción: MAX8680ETL MAXIM QFN40 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8680CETL+ Descripción: MAX8680CETL+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8677CETG+T Descripción: IC USB/AC ADP CHARGER 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX866EUA Descripción: MAX866EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8671XETL+ Descripción: IC PMIC W/CHARGER 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8676ELB Descripción: MAX8676ELB MAXIM QFN-40 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8671CETL+ Descripción: IC PMIC CHARGER/PWR SEL 40TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8678ETE-T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. 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