



### MAX17040G+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX17040G+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN
Hojas de datos:		MAX17040G+T(1).pdf MAX17040G+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX17040G+T 100% Nuevo Original 5600 pzas en stock. Encuentre el precio MAX17040G+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX17040G+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX17040G+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX17040G+T.

Número de pieza	MAX17040G+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	ModelGauge™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX17040	Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	8-TDFN (2x3)
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 8-TDFN (2x3)
Química de la batería	Lithium Ion	Número de células	1
Interfaz	I <sup>2</sup> C	Función	Battery Monitor
Protección contra fallos	-	Otros nombres	MAX17040G+TDKR
Cantidad de stock	5600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-gestión de baterías</a>
Descripción	IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX17040G+T

Maxim Integrated MAX17040G+T	Parte MAX17040G+T	Precio MAX17040G+T	Distribuidor MAX17040G+T
Técnico MAX17040G+T	MAX17040G+T Stock	Inventario MAX17040G+T	Proveedor MAX17040G+T
MAX17040G+T pedido en línea	Consulta MAX17040G+T	Imagen MAX17040G+T	Imagen MAX17040G+T
MAX17040G+T pdf	Hoja de datos MAX17040G+T	Hoja de datos MAX17040G+T	Hoja de datos pdf MAX17040G+T
Descargar la ficha técnica de MAX17040G+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX17040G+T	

### También te puede interesar:

 <b>MAX17028GTJ+T</b> Descripción: IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17048X+T10</b> Descripción: IC FUEL GAUGE LH-ION 1CELL 8WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17040G+U</b> Descripción: IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17030GTL+T</b> Descripción: IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17040G-C01+T</b> Descripción: MAX17040G-C01+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17036GTL+T</b> Descripción: IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17047G+T10</b> Descripción: IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 10TDF Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17030GTL</b> Descripción: MAX17030GTL MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 maxim integrated. <b>MAX17033GTL+</b> Descripción: IC PS CTRLR PWM DUAL 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 maxim integrated. <b>MAX17033GTL+T</b> Descripción: IC PS CTRLR PWM DUAL 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 maxim integrated. <b>MAX17042G+T</b> Descripción: IC FUEL GAUGE LH-ION 8-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17040X+T10</b> Descripción: IC FUEL GAUGE LH-ION 1CELL 9UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17047G+T10 TDFN10</b> Descripción: MAX17047G+T10 TDFN10 MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17036GTL</b> Descripción: MAX17036GTL MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17028GTJ</b> Descripción: MAX17028GTJ MAXIM QFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17047</b> Descripción: MAX17047 MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX1703ESE-T</b> Descripción: MAX1703ESE-T MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17028GTJ+</b> Descripción: IC PWM CTRLR IMVP-6.5/GMCH 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17034GTL+T</b> Descripción: IC PWM CPU CTRLR 2PHASE QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17043G+T TDFN8</b> Descripción: MAX17043G+T TDFN8 MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1703ESE-T</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17043X+T10</b> Descripción: IC FUEL GAUGE LH-ION 1CELL 9UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17030GTL+</b> Descripción: IC CTRLR VID QUICK-PWM 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1703ESE</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17043G+T</b> Descripción: IC 2-WIRE FG MODEL GAUGE LO BATT Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17042G+</b> Descripción: MAX17042G+ MAX TDFN-10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17049ENL+TCGZ</b> Descripción: MAX17049ENL+TCGZ maxim QFN Fabricantes: maxim En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17048X001</b> Descripción: MAX17048X001 MAXIM WLP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17042G+U</b> Descripción: MAX17042G+U MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX17040G+</b> Descripción: MAX17040G+ MAXIM TDFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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