

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX17040G+U</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17040G+U
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17040G+U.pdf</a> <a href="#">2.MAX17040G+U.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX17040G+U
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1900 pcs Stock
Serie	ModelGauge™
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Funktion	Battery Monitor
Fehlerschutz	-
Verpackung	Cut Strip

MAX17040G+U ist neu im Original, Suche MAX17040G+U Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17040G+U Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17040G+U: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17041G+T</b> Maxim Integrated IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE</p>	 <p><b>MAX17041X+</b> Maxim Integrated IC FUEL GAUGE LI-ION 2CELL 9UCSP</p>	 <p><b>MAX17040X+T10</b> Maxim Integrated IC FUEL GAUGE LI-ION 1CELL 9UCSP</p>	 <p><b>MAX1703ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/5V 2.2A 16SOIC</p>
 <p><b>MAX17040G</b> MAXIM MAXIM TDFN</p>	 <p><b>MAX17040G+T</b> Maxim Integrated IC 2-WIRE FG W/MODEL GAUGE 8TDFN</p>	 <p><b>MAX1703ESE-T</b> MAX MAX1703ESE-T MAX</p>	 <p><b>MAX17040G-C01+T</b> MAXIM MAX17040G-C01+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX17010AETL+T	➔ MAX17010ETL+T	➔ MAX17014ETM+	D MAX17015AETP+	➔ MAX17015BETP+T
⊕ MAX17016ETL	⊕ MAX17017GTM+T	D MAX17018CATL/V+T	➔ MAX17019ATM+	➔ MAX1701EEEE
⊕ MAX1701EEE-T	⊕ MAX17020ETJ+T	⊕ MAX17021GTL+	➔ MAX17023BAUI/V+T	➔ MAX17024ETD+T
D MAX17028GTJ+	⊕ MAX17028GTJ+T	⊕ MAX17030GTL+	⊕ MAX17030GTL+T	➔ MAX17034GTL+T
➔ MAX1703ESE	➔ MAX1703ESE+T	⊕ MAX1703ESE-T	⊕ MAX17040G+	➔ MAX17040G+T
➔ MAX17040G-C01+T	➔ MAX17040X+T10	D MAX17042G+T	⊕ MAX17042G+U	⊕ MAX17043G+T
⊕ MAX17043X+T10	D MAX17047G+T10	➔ MAX17048X+T10	➔ MAX17049ENL+TCGZ	➔ MAX17050X+
⊕ MAX17050X+T10	⊕ MAX17050X-C01+T10	➔ MAX17050X-C06+T10	➔ MAX17051X001+T10	➔ MAX17058X+T10
⊕ MAX17059G+T10	⊕ MAX1705EEEE	⊕ MAX1705EEEE+T	D MAX1705EEEE-T	➔ MAX17061AETI+T
➔ MAX17061ETI+	⊕ MAX17061ETI+T	⊕ MAX17062ETB+T	⊕ MAX1706EEEE	➔ MAX1706EEEE-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited