

	<h2>MAX17048X+T10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17048X+T10
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC FUEL GAUGE LI-ION 1CELL 8WLP
	Datenblätter:	1.MAX17048X+T10.pdf 2.MAX17048X+T10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17048X+T10
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FUEL GAUGE LI-ION 1CELL 8WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9600 pcs Stock
Serie	ModelGauge™
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	I ² C
Verpackung / Gehäuse	8-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	8-WLP
Funktion	Battery Monitor
Fehlerschutz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17048X+T10 ist neu im Original, Suche MAX17048X+T10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17048X+T10 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17048X+T10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17049ENL+TCGZ maixm MAX17049ENL+TCGZ maixm</p>	 <p>MAX17048G+ Maxim Integrated IC FUEL GAUGE LI-ION 1CELL 8TDFN</p>	 <p>MAX17048X006+T10 MAXIN MAXIN WLP-8</p>	 <p>MAX17049G+ Maxim Integrated IC FUEL GAUGE LI-ION 2CELL 8TDFN</p>
 <p>MAX17049G+T MAXIM MAXIM TDFN8</p>	 <p>MAX17048X001 MAXIM MAX17048X001 MAXIM</p>	 <p>MAX17048G+T10 Maxim Integrated IC FUEL GAUGE LI-ION 1CELL 8TDFN</p>	 <p>MAX17047G+T10 TDFN10 MAXIM MAX17047G+T10 TDFN10 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⊕ MAX17019ATM+ | ➔ MAX1701EEE | ➔ MAX1701EEE-T | D MAX17020ETJ+T | ➔ MAX17021GTL+ |
| ⊖ MAX17023BAUI/V+T | ⊕ MAX17024ETD+T | D MAX17028GTJ+ | ➔ MAX17028GTJ+T | ➔ MAX17030GTL+ |
| ⊕ MAX17030GTL+T | ⊖ MAX17034GTL+T | ⊕ MAX1703ESE | ➔ MAX1703ESE+T | ➔ MAX1703ESE-T |
| D MAX17040G+ | ⊕ MAX17040G+T | ⊖ MAX17040G+U | ⊕ MAX17040G-C01+T | ➔ MAX17040X+T10 |
| ➔ MAX17042G+T | ➔ MAX17042G+U | ⊕ MAX17043G+T | ⊖ MAX17043X+T10 | ➔ MAX17047G+T10 |
| ➔ MAX17049ENL+TCGZ | ➔ MAX17050X+ | D MAX17050X+T10 | ⊕ MAX17050X-C01+T10 | ⊖ MAX17050X-C06+T10 |
| ⊕ MAX17051X001+T10 | D MAX17058X+T10 | ➔ MAX17059G+T10 | ➔ MAX1705EEE | ➔ MAX1705EEE+T |
| ⊖ MAX1705EEEE-T | ⊕ MAX17061AETI+T | ➔ MAX17061ETI+ | ➔ MAX17061ETI+T | ➔ MAX17062ETB+T |
| ⊕ MAX1706EEEE | ⊖ MAX1706EEEE-T | ⊕ MAX17073ETJ | D MAX17073ETJ+T | ➔ MAX17075ETG+T |
| ➔ MAX17077AETM | ⊕ MAX17077AETM+ | ⊖ MAX17077AETM+T | ⊕ MAX17077AETM+TW | ➔ MAX17079GTL |

Contact us: 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