



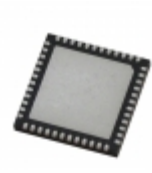


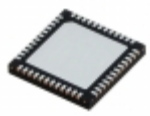



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX17411GTM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17411GTM+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17411GTM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX17411GTM+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4760 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	MAX17411GTM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4760 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-7, VR12™
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (6x6)
Spannung - Ausgabe	0.25 V ~ 1.52 V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17411GTM+T ist neu im Original, Suche MAX17411GTM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17411GTM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17411GTM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17411</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX17410GTM+</b> Maxim Integrated IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN</p>	 <p><b>MAX1741EUB+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL 10- UMAX</p>	 <p><b>MAX17410GTM+T</b> Maxim Integrated IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN</p>
 <p><b>MAX17411GTM+</b> Maxim Integrated IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN</p>	 <p><b>MAX17419GTA</b> MAXIM MAX17419GTA MAXIM</p>	 <p><b>MAX1741EUB</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL 10- UMAX</p>	 <p><b>MAX17411GTM</b> MAXIM MAX17411GTM MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX1729EUB     | ➔ MAX1729EUB+T   | ➔ MAX1729EUB-T   | D MAX172ACNG+    | ➔ MAX172BCNG+  |
| ⊖ MAX172BCNG+    | ⊗ MAX1730EUB-T   | D MAX1733EUK     | ➔ MAX1733EUK+T   | ➔ MAX1733EUK-T |
| ⊗ MAX1734EUK15+T | ⊖ MAX1734EUK18   | ⊗ MAX1734EUK18+T | ➔ MAX1734EUK18-T | ➔ MAX1735DS    |
| D MAX1735EUK25+T | ⊗ MAX1735EUK30   | ⊖ MAX1735EUK30+T | ⊗ MAX1737EEI     | ➔ MAX1737EEI+T |
| ➔ MAX173CNG+     | ➔ MAX173CWG+     | ⊗ MAX173ENG+     | ⊖ MAX173EWG+     | ➔ MAX17411GTM  |
| ➔ MAX17415ETP+T  | ➔ MAX17419GTA    | D MAX1742EEE     | ⊗ MAX1742EEE+T   | ⊖ MAX17434G    |
| ⊗ MAX17434GTL+T  | D MAX1744AUB     | ➔ MAX1744EUB+    | ➔ MAX1744EUB+T   | ➔ MAX1744EUB-T |
| ⊖ MAX1744EUB/V+  | ⊗ MAX1744EUB/V+T | ➔ MAX1745AEUB+   | ➔ MAX1745AUB+T   | ➔ MAX1745EUB   |
| ⊗ MAX1745EUB+T   | ⊖ MAX1745EUB-T   | ⊗ MAX1745EUB/V   | D MAX1747EUP+T   | ➔ MAX1747EUP-T |
| ➔ MAX17480GTL+T  | ⊗ MAX1748EUE     | ⊖ MAX1748EUE+T   | ⊗ MAX1748EUE-T   | ➔ MAX17491GTA+ |

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