






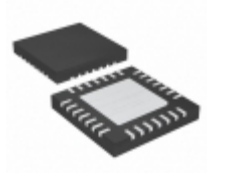


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8717ETI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8717ETI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8717ETI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8717ETI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2252 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	MAX8717ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2252 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 26 V
Anwendungen	Controller, Notebook Power System
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Spannung - Ausgabe	3.3V, 5V, 1 V ~ 5.5 V
Anzahl der Ausgänge	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8717ETI+T ist neu im Original, Suche MAX8717ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8717ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8717ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8719ETA+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR LP HV 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX8716ETG619</b> MAX MAX QFN</p>	 <p><b>MAX8716ETG+T</b> MAXIM MAX8716ETG+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8716ETG+TG50</b> MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p><b>MAX8719ETA</b> MAXIM MAX8719ETA MAXIM</p>	 <p><b>MAX8717ETI+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX8717ETI+TGC1</b> MAXIM MAX8717ETI+TGC1 MAXIM</p>	 <p><b>MAX871EUK</b> MAXIM MAX871EUK MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                 |                   |                 |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX868EUB-T     | ↔ MAX8691ETL   | ⇒ MAX8692YETL+  | D MAX8694LEWG+T   | ⇒ MAX8694PEWG+T |
| ⊣ MAX8695GELR     | ⊗ MAX8695GELR+ | D MAX8695PELR+  | ⇒ MAX8695QELR+    | ⇒ MAX8695QELR+T |
| ⊗ MAX8698CEWO+T   | ⊣ MAX8698EWO+T | ⊗ MAX8699EWC+T  | ↔ MAX8702ETP+T    | ⇒ MAX8709BETI+T |
| D MAX8709ETI+TG05 | ⊗ MAX870EUK    | ⊣ MAX870EUK+T   | ⊗ MAX870EUK/ABZN  | ⇒ MAX8715EUA+   |
| ⇒ MAX8715EUA+T    | ↔ MAX8716ETG+  | ⊗ MAX8716ETG+T  | ⊣ MAX8717ETI      | ⇒ MAX8717ETI+   |
| ↔ MAX8717ETI+TGC1 | ⇒ MAX8719ETA+T | D MAX871EUK+T   | ⊗ MAX871EUK-T     | ⊣ MAX8722AEEG+T |
| ⊗ MAX8724ETI      | D MAX8724ETI+  | ⇒ MAX8724ETI+T  | ↔ MAX8724ETI+TG51 | ⇒ MAX8724ETI-T  |
| ⊣ MAX8725ETI      | ⊗ MAX8725ETI+  | ↔ MAX8725ETI+T  | ⇒ MAX8725ETI-TG24 | ⇒ MAX8727ETB    |
| ⊗ MAX8727ETB+     | ⊣ MAX8727ETB+T | ⊗ MAX8728ETJ+T  | D MAX872CSA       | ⇒ MAX872CSA+T   |
| ↔ MAX872ESA       | ⊗ MAX872ESA+T  | ⊣ MAX8730ETI+TW | ⊗ MAX8731AETI     | ⇒ MAX8731AETI+  |

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