



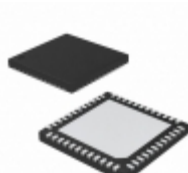

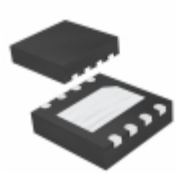



	<h2 style="color: red;">MAX8810AETM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8810AETM+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8810AETM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8810AETM+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4675 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	MAX8810AETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4675 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel VR10, VR11
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN-EP (6x6)
Spannung - Ausgabe	0.5 V ~ 1.6 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8810AETM+T ist neu im Original, Suche MAX8810AETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8810AETM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8810AETM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8811EEE+</b> Maxim Integrated IC DRVR DL PHASE HS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX88130EVSYS#</b> Maxim Integrated EVAL SYSTEM MAX88130</p>	 <p><b>MAX8810AETM+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN</p>	 <p><b>MAX8809AETL+T</b> MAXIM MAX8809AETL+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX8814ETA+T</b> Maxim Integrated IC LI+ BATT CHARGER 28V 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX8809AETL</b> MAXIM MAX8809AETL MAXIM</p>	 <p><b>MAX8814EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8814</p>	 <p><b>MAX8808ZETA+T</b> MAXIM MAX8808ZETA+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                       |                     |                    |                   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8796GTJ+TC8V  | ➔ MAX8797GTI+         | ➔ MAX8797GTI+       | D MAX8798AETX+     | ➔ MAX8798ETX      |
| ⊖ MAX8798ETX+      | ⊗ MAX8798ETX+T        | D MAX8799GTI+       | ➔ MAX8799GTI+T     | ➔ MAX8799CSA      |
| ⊗ MAX8799CSA+T     | ⊖ MAX8799ESA          | ⊗ MAX8799ESA+T      | ➔ MAX8799LCSA      | ➔ MAX8799LESA     |
| D MAX8805HEREEEE+T | ⊗ MAX8805HEREEEE+TG47 | ⊖ MAX8805WEREEE+C8Z | ⊗ MAX8805WEWEEEE+T | ➔ MAX8808XETA     |
| ➔ MAX8808XETA+T    | ➔ MAX8808ZETA+        | ⊗ MAX8808ZETA+T     | ⊖ MAX8809AETL+     | ➔ MAX8809AETL+T   |
| ➔ MAX8814ETA+      | ➔ MAX8814ETA+T        | D MAX8815AETB+T     | ⊗ MAX881REUB       | ⊖ MAX881REUB+     |
| ⊗ MAX881REUB+T     | D MAX881REUB-T        | ➔ MAX881REUB-TG068  | ➔ MAX881REUB-TG069 | ➔ MAX88260EDT+    |
| ⊖ MAX882CSA        | ⊗ MAX882CSA+          | ➔ MAX882CSA+T       | ➔ MAX882CSA-T      | ➔ MAX882ESA       |
| ⊗ MAX882ESA+       | ⊖ MAX882ESA+T         | ⊗ MAX882ESA-T       | D MAX8830EWE       | ➔ MAX8830EWE+T    |
| ➔ MAX8831EWE       | ⊗ MAX8831EWE+T        | ⊖ MAX8833ETJ+T      | ⊗ MAX8834YEWP+T    | ➔ MAX8836ZEWEEE+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