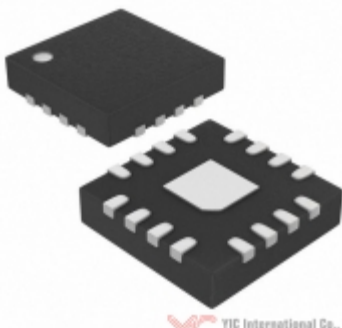



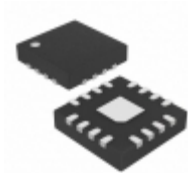




	<h2 style="color: red;">MAX1889ETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1889ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SUP TRPL LCD 16-TQFN
Datenblätter:	1.MAX1889ETE+T.pdf 2.MAX1889ETE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1889ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PWR SUP TRPL LCD 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10800 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, TFT LCD
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Spannung - Ausgabe	2.7 V ~ 13 V
Anzahl der Ausgänge	3
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1889ETE+T ist neu im Original, Suche MAX1889ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1889ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1889ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1889ETE-T MAXIM MAX1889ETE-T MAXIM</p>	 <p>MAX188ACAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX188ACPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX1889ETE+ Maxim Integrated IC PWR SUP TRPL LCD 16-TQFN</p>
 <p>MAX1889ETE MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1887EEE+T MAX MAX SSOP16</p>	 <p>MAX1887EEE-T MAXIM MAX1887EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1887EEE MAMIX MAX1887EEE MAMIX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------|
| ⊗ MAX186ACAP | ↔ MAX186ACWP | ⇒ MAX186AEAP | D MAX186AEWP | ⇒ MAX186BCAP |
| ⊥ MAX186BEAP | ⊗ MAX186CCAP | D MAX1873REEE | ⇒ MAX1873REEE+T | ⇒ MAX1873SEEE |
| ⊗ MAX1873SEEE | ⊥ MAX1873TEEE | ⊗ MAX1874ETE+T | ↔ MAX1874ETE-T | ⇒ MAX1876AEEG+ |
| D MAX1876EEG+ | ⊗ MAX1876EEG-T | ⊥ MAX187BCPA | ⊗ MAX187CCPA | ⇒ MAX1880EUG+T |
| ⇒ MAX1882EUG+ | ↔ MAX1886EZK | ⊗ MAX1886EZK+T | ⊥ MAX1887EEE | ⇒ MAX1887EEE-T |
| ↔ MAX1889ETE-T | ⇒ MAX188ACAP+ | D MAX188AEAP+ | ⊗ MAX188AEPP+ | ⊥ MAX188AEWP+ |
| ⊗ MAX188BCAP | D MAX188BCWP+ | ⇒ MAX188BEAP+ | ↔ MAX188BEPP+ | ⇒ MAX188BEWP+ |
| ⊥ MAX188DCAP+T | ⊗ MAX1896EUT | ↔ MAX1896EUT+T | ⇒ MAX1897EGP | ⇒ MAX1897EGP-T |
| ⊗ MAX1897ETP-T | ⊥ MAX1898EUB42 | ⊗ MAX1898EUB42-T | D MAX1898EUB42-TG129 | ⇒ MAX1898EVB42 |
| ↔ MAX189BEWE | ⊗ MAX1901EAI | ⊥ MAX1901EAI-C01057 | ⊗ MAX1901ETJ+ | ⇒ MAX1901ETJ+T |

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