





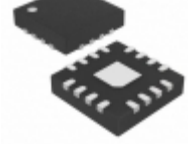



	MAX1874ETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1874ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1874ETE+T.pdf 2.MAX1874ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2867 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1874ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2867 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1A
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1874ETE+T ist neu im Original. Suche MAX1874ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1874ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1874ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1875EEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1873TEEE+T Maxim Integrated IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP</p>	 <p>MAX1875EEG MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1874E MAXIM MAX1874E MAXIM</p>
 <p>MAX1874ETE+ Maxim Integrated IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN</p>	 <p>MAX1873TEEE+ Maxim Integrated IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP</p>	 <p>MAX1875AEEG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1874ETE+TS MAXIM MAXIM QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊕ MAX1858AEEG+ | ➔ MAX1858EEG | ➔ MAX1858EEG+T | D MAX1858EEG-T | ➔ MAX185ACNG+ |
| ⊕ MAX185ACWG | ⊕ MAX185BCNG+ | D MAX185BCWG | ➔ MAX1864TEEE | ➔ MAX1864TEEE-T |
| ⊕ MAX1868ETL | ⊕ MAX1868ETL-T | ⊕ MAX1868TEST | ➔ MAX186ACAP | ➔ MAX186ACWP |
| D MAX186AEAP | ⊕ MAX186AERP | ⊕ MAX186BCAP | ⊕ MAX186BEAP | ➔ MAX186CCAP |
| ➔ MAX1873REEE | ➔ MAX1873REEE+T | ⊕ MAX1873SEEE | ⊕ MAX1873SEEE | ➔ MAX1873TEEE |
| ➔ MAX1874ETE-T | ➔ MAX1876AEEG+ | D MAX1876EEG+ | ⊕ MAX1876EEG-T | ⊕ MAX187BCPA |
| ⊕ MAX187CCPA | D MAX1880EUG+T | ➔ MAX1882EUG+ | ➔ MAX1886EZK | ➔ MAX1886EZK+T |
| ⊕ MAX1887EEE | ⊕ MAX1887EEE-T | ➔ MAX1889ETE+T | ➔ MAX1889ETE-T | ➔ MAX188ACAP+ |
| ⊕ MAX188AEAP+ | ⊕ MAX188AEPP+ | ⊕ MAX188AERP+ | D MAX188BCAP | ➔ MAX188BCWP+ |
| ➔ MAX188BEAP+ | ⊕ MAX188BEPP+ | ⊕ MAX188BEWP+ | ⊕ MAX188DCAP+T | ➔ MAX1896EUT |

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