



MAX1874ETE+T

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | MAX1874ETE+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN |
| Datenblätter: | MAX1874ETE+T(1).pdf MAX1874ETE+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1874ETE+T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1874ETE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1874ETE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1874ETE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX1874ETE+T

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Teilenummer | MAX1874ETE+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | MAX1874 | Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | detaillierte Beschreibung | Charger IC Lithium Ion 16-TQFN (5x5) |
| Batterie-Chemie | Lithium Ion | Anzahl der Zellen, | 1 |
| Ladestrom - Max | 1A | Schnittstelle | USB |
| Fehlerschutz | Over Voltage | Strom - Aufladen | - |
| Programmierbare Funktionen | - | Batteriespannung | 4.2V |
| Spannungsversorgung (max.) | 6.5V | Bestandsmenge | 1200 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte | Beschreibung | IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MAX1874ETE+T enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1874ETE+T | MAX1874ETE+T-Teil | MAX1874ETE+T Preis | MAX1874ETE+T-Vertriebspartner |
| MAX1874ETE+T Technisch | MAX1874ETE+T-Bestand | MAX1874ETE+T Inventar | MAX1874ETE+T Lieferant |
| MAX1874ETE+T Online-Bestellung | MAX1874ETE+T Anfrage | MAX1874ETE+T-Bild | MAX1874ETE+T Bild |
| MAX1874ETE+T pdf | MAX1874ETE+T Datenblatt | MAX1874ETE+T Datenblatt | MAX1874ETE+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX1874ETE+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX1874ETE+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
| MAX187CCPA Beschreibung: IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX186DEPP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1876EEG+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX1873TEEE Beschreibung: MAX1873TEEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1872EUK18 Beschreibung: MAX1872EUK18 MAXIM SOT-153 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX186DEWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX1879EUA+ Beschreibung: IC CHARGER LI+ PULSE 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1876EEG-T Beschreibung: MAX1876EEG-T MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1876AEEG+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX1876AEEG Beschreibung: MAX1876AEEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX187BCPA Beschreibung: IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1880EUG Beschreibung: MAX1880EUG MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX1873SEEE Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1873SEEE+ Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1873REEE+ Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX186DEWP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1874E Beschreibung: MAX1874E MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1874AEWE+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX1870AETJ+T Beschreibung: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1873REEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1876AEEG+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX1874ETE-T Beschreibung: MAX1874ETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1873TEEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1874AEWE Beschreibung: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX1873REEE Beschreibung: MAX1873REEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1876EEG Beschreibung: MAX1876EEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1874ETE Beschreibung: MAX1874ETE MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE MAX1879EUA-T Beschreibung: MAX1879EUA-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX1873SEEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE MAX1879EUA Beschreibung: MAX1879EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong