



### MAX1873TEEE+T

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX1873TEEE+T                                |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                             |
| Teil der Beschreibung:           | IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP                 |
| Datenblätter:                    | MAX1873TEEE+T(1).pdf<br>MAX1873TEEE+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                      |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.     |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                    |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX1873TEEE+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1873TEEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1873TEEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1873TEEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX1873TEEE+T

|                                 |  |   |                                    |
|---------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Teilenummer                     | MAX1873TEEE+T                                    | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated                   |
| Serie                           | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                      |
| Basisteilenummer                | MAX1873  | Verpackung / Gehäuse                      | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)     |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                                 | Supplier Device-Gehäuse                   | 16-QSOP                            |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C (TA)                                | detaillierte Beschreibung                 | Charger IC Multi-Chemistry 16-QSOP |
| Batterie-Chemie                 | Multi-Chemistry                                  | Anzahl der Zellen,                        | 4                                  |
| Ladestrom - Max                 | 4A   | Schnittstelle                             | -                                  |
| Fehlerschutz                    | -  | Strom - Aufladen                          | Constant - Programmable            |
| Programmierbare Funktionen      | -  | Batteriespannung                          | 16.8V                              |
| Spannungsversorgung (max.)      | 28V  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock                      |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte | Beschreibung                              | IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP       |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform                          |   |                                    |

### In MAX1873TEEE+T enthaltene Keywords

|   |                             |                                |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1873TEEE+T                  | MAX1873TEEE+T-Teil          | MAX1873TEEE+T Preis            | MAX1873TEEE+T-Vertriebspartner |
| MAX1873TEEE+T Technisch                         | MAX1873TEEE+T-Bestand       | MAX1873TEEE+T Inventar         | MAX1873TEEE+T Lieferant        |
| MAX1873TEEE+T Online-Bestellung                 | MAX1873TEEE+T Anfrage       | MAX1873TEEE+T-Bild             | MAX1873TEEE+T Bild             |
| MAX1873TEEE+T pdf                               | MAX1873TEEE+T Datenblatt    | MAX1873TEEE+T Datenblatt       | MAX1873TEEE+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX1873TEEE+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX1873TEEE+T |                                |

### Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>MAX1874ETE-T</b><br/>Beschreibung: MAX1874ETE-T MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p><b>MAX1879EUA-T</b><br/>Beschreibung: MAX1879EUA-T MAXIM MSOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p><b>MAX1876EEG</b><br/>Beschreibung: MAX1876EEG MAXIM SOP-24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     |
| <p><b>MAX1876AEEG</b><br/>Beschreibung: MAX1876AEEG MAXIM SOP-24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p><b>MAX1876AEEG+</b><br/>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>MAX1876EEG-T</b><br/>Beschreibung: MAX1876EEG-T MAXIM QSOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>MAX186DEWP+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>MAX1873TEEE</b><br/>Beschreibung: MAX1873TEEE MAXIM SSOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p><b>MAX186DEWP</b><br/>Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>MAX1873SEEE+</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>MAX1874E</b><br/>Beschreibung: MAX1874E MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>MAX1873REEE+</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>MAX1870AETJ+T</b><br/>Beschreibung: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>MAX1873SEEE+T</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>MAX1876AEEG+T</b><br/>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>MAX1874ETE+T</b><br/>Beschreibung: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>MAX1873REEE+T</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>MAX1879EUA+</b><br/>Beschreibung: IC CHARGER LI+ PULSE 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>MAX1873SEEE</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>MAX1872EUK18</b><br/>Beschreibung: MAX1872EUK18 MAXIM SOT-153<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>MAX187AEWE+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>MAX1874ETE</b><br/>Beschreibung: MAX1874ETE MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                         | <p><b>MAX186DEPP</b><br/>Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>MAX187AEWE</b><br/>Beschreibung: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>MAX186CCWP+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>MAX1876EEG+</b><br/>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>MAX1873REEE</b><br/>Beschreibung: MAX1873REEE MAXIM SSOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>MAX1879EUA</b><br/>Beschreibung: MAX1879EUA MAXIM MSOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>MAX186DCPP</b><br/>Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>MAX186DCAP+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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