



MAX1870AETJ+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1870AETJ+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN
Datenblätter:	MAX1870AETJ+T(1).pdf MAX1870AETJ+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1870AETJ+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1870AETJ+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1870AETJ+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1870AETJ+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX1870AETJ+T

Teilenummer	MAX1870AETJ+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1870	Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 32-QFN (5x5)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry	Anzahl der Zellen,	2 ~ 4
Ladestrom - Max	4A	Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-	Batteriespannung	17.6V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX1870AETJ+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1870AETJ+T	MAX1870AETJ+T-Teil	MAX1870AETJ+T Preis	MAX1870AETJ+T-Vertriebspartner
MAX1870AETJ+T Technisch	MAX1870AETJ+T-Bestand	MAX1870AETJ+T Inventar	MAX1870AETJ+T Lieferant
MAX1870AETJ+T Online-Bestellung	MAX1870AETJ+T Anfrage	MAX1870AETJ+T-Bild	MAX1870AETJ+T Bild
MAX1870AETJ+T pdf	MAX1870AETJ+T Datenblatt	MAX1870AETJ+T Datenblatt	MAX1870AETJ+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1870AETJ+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1870AETJ+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX1873SEEE Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186BCWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1874ETE Beschreibung: MAX1874ETE MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1873SEEE+ Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1872EUK18 Beschreibung: MAX1872EUK18 MAXIM SOT-153 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186BEAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1873SEEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1873REEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1876AEEG Beschreibung: MAX1876AEEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1876AEEG+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1874ETE+T Beschreibung: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186DEWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1873TEEE Beschreibung: MAX1873TEEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186CCWP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1873TEEE+T Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1874E Beschreibung: MAX1874E MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186BCPP Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186CCAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186CCAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1874ETE-T Beschreibung: MAX1874ETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186DCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186BCAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1873REEE Beschreibung: MAX1873REEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186BCWP Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186CCWP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX186DCPP Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX186BEWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1873REEE+ Beschreibung: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>



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