



MAX8740ETB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX8740ETB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CONV DC-DC TFT-LCD 10-TDFN
Datenblätter:	MAX8740ETB+T(1).pdf MAX8740ETB+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](#)

MAX8740ETB+T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8740ETB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8740ETB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8740ETB+T: Info@IC-Components.com

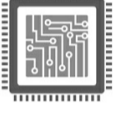
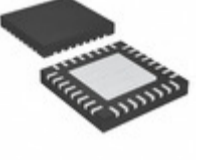
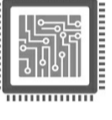
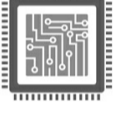
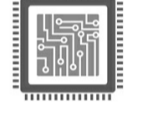
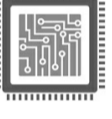

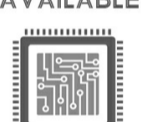


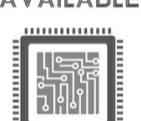
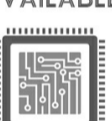
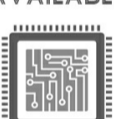
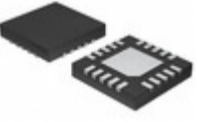

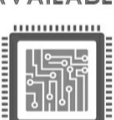
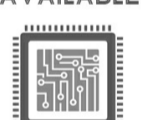
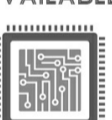
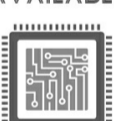
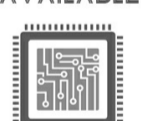
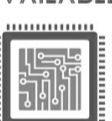

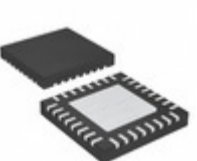
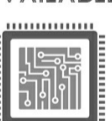
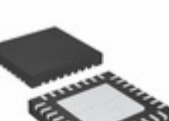
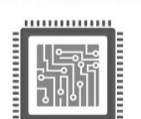
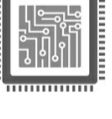

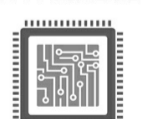
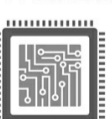
Die Spezifikationen von MAX8740ETB+T

Teilenummer	MAX8740ETB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MAX8740	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	- Converter, TFT LCD Voltage Regulator IC 1 Output 10-TDFN-EP (3x3)	Spannung - Eingang	2.6 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, TFT LCD	Spannung - Ausgabe	2.6 V ~ 28 V
Anzahl der Ausgänge	1	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-besonderer Zweck Beschreibung		IC CONV DC-DC TFT-LCD 10-TDFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX8740ETB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8740ETB+T	MAX8740ETB+T-Teil	MAX8740ETB+T Preis	MAX8740ETB+T-Vertriebspartner
MAX8740ETB+T Technisch	MAX8740ETB+T-Bestand	MAX8740ETB+T Inventar	MAX8740ETB+T Lieferant
MAX8740ETB+T Online-Bestellung	MAX8740ETB+T Anfrage	MAX8740ETB+T-Bild	MAX8740ETB+T Bild
MAX8740ETB+T pdf	MAX8740ETB+T Datenblatt	MAX8740ETB+T Datenblatt	MAX8740ETB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8740ETB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8740ETB+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8736ETL Beschreibung: MAX8736ETL MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8744AETJ+T Beschreibung: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743EEI+T SSOP28 Beschreibung: MAX8743EEI+T SSOP28 MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX873AESA Beschreibung: MAX873AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873BEPA Beschreibung: MAX873BEPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873AEPA Beschreibung: MAX873AEPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX873BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8744ETJ-T Beschreibung: MAX8744ETJ-T MAX QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743EEI+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX873BESA Beschreibung: MAX873BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX874CAP Beschreibung: MAX874CAP MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743ETX Beschreibung: MAX8743ETX MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8743EEI Beschreibung: MAX8743EEI MAX SSOP28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8739ETP+T Beschreibung: IC DC/DC CONV W/O PAMP 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743EEI+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8736BGT+T Beschreibung: MAX8736BGT+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873BCPA Beschreibung: MAX873BCPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873ACSA-T Beschreibung: MAX873ACSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8743AEEI Beschreibung: MAX8743AEEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743EEI-T Beschreibung: MAX8743EEI-T MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873BCSA+T Beschreibung: MAX873BCSA+T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8742EAI+T Beschreibung: IC CNTRLR PWR SUP 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8744ETJ+ Beschreibung: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX873BCSA Beschreibung: MAX873BCSA MAX SMD8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8744ETJ+T Beschreibung: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8743EEI-TG24 Beschreibung: MAX8743EEI-TG24 MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 48400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8736ETL+ Beschreibung: MAX8736ETL+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX873ACSA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8736BGT+TGC1 Beschreibung: MAX8736BGT+TGC1 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8742EAI Beschreibung: MAX8742EAI SSOP 05 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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