



**MAX8795AETJ+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX8795AETJ+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN
Datenblätter:	MAX8795AETJ+T(1).pdf MAX8795AETJ+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX8795AETJ+T 100% Neu Original 8700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8795AETJ+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8795AETJ+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8795AETJ+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX8795AETJ+T

Teilenummer	MAX8795AETJ+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8795	Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	- Converter, TFT LCD Voltage Regulator IC 8 Output 32-TQFN-EP (5x5)	Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6 V
Anwendungen	Converter, TFT LCD	Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 18 V
Anzahl der Ausgänge	8	Bestandsmenge	8700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-besonderer Zweck	Beschreibung	IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX8795AETJ+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8795AETJ+T	MAX8795AETJ+T-Teil	MAX8795AETJ+T Preis	MAX8795AETJ+T-Vertriebspartner
MAX8795AETJ+T Technisch	MAX8795AETJ+T-Bestand	MAX8795AETJ+T Inventar	MAX8795AETJ+T Lieferant
MAX8795AETJ+T Online-Bestellung	MAX8795AETJ+T Anfrage	MAX8795AETJ+T-Bild	MAX8795AETJ+T Bild
MAX8795AETJ+T pdf	MAX8795AETJ+T Datenblatt	MAX8795AETJ+T Datenblatt	MAX8795AETJ+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8795AETJ+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8795AETJ+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX8795AETJ+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8796G</b> Beschreibung: MAX8796G MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8795AGTJ</b> Beschreibung: MAX8795AGTJ MAX TQFN32 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8794TB</b> Beschreibung: MAX8794TB MAXIM DFN-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8796GTJ+TC8V</b> Beschreibung: MAX8796GTJ+TC8V MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8792ETD+T</b> Beschreibung: IC PWM CTRLR STEP-DWN 14TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8791ETA+T</b> Beschreibung: MAX8791ETA+T MAX TQFN-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8796GTJ+T QFN32</b> Beschreibung: MAX8796GTJ+T QFN32 MAXIM QFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8798AETX+T</b> Beschreibung: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8792ETD+</b> Beschreibung: MAX8792ETD+ MAXIM QFN-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8796GTJ+</b> Beschreibung: IC CTRLR PWM INTEL IMVP6 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8794ETB+</b> Beschreibung: MAX8794ETB+ MAXIM DFN-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8792TD</b> Beschreibung: MAX8792TD MAXIM DFN-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8795AETJ+</b> Beschreibung: IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8790ETP+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8796GTJ+T</b> Beschreibung: IC CTRLR PWM INTEL IMVP6 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8796GTJ</b> Beschreibung: MAX8796GTJ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8794ETB+T</b> Beschreibung: IC DDR LINEAR REG 10-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8798AETX+</b> Beschreibung: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8795AGCJ/V+</b> Beschreibung: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8798AETX+</b> Beschreibung: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8795ETJ</b> Beschreibung: MAX8795ETJ MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8798ETX</b> Beschreibung: MAX8798ETX MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8791GTA+</b> Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8790ETP+TG</b> Beschreibung: MAX8790ETP+TG MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8791ETA-T</b> Beschreibung: MAX8791ETA-T MAX TQFN-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8795AGCJ/V+T</b> Beschreibung: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8790ETP+TGA8</b> Beschreibung: MAX8790ETP+TGA8 MAXIM QFN-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8791GTA+T</b> Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8792</b> Beschreibung: MAX8792 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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