



**MAX8785ETI+**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX8785ETI+                               |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                          |
| Teil der Beschreibung:           | IC CCFL CTRL 28-TQFN                      |
| Datenblätter:                    | MAX8785ETI+(1).pdf<br>MAX8785ETI+(2).pdf  |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX8785ETI+ 100% Neu Original 5500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8785ETI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8785ETI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8785ETI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX8785ETI+

|                               |                      |   |   |
|-------------------------------|----------------------|---|---|
| Teilenummer                   | MAX8785ETI+          | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated  |
| Serie                         | -                    | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Basisteilenummer              | MAX8785              | Verpackung / Gehäuse                      | 28-WFQFN Exposed Pad  |
| Verpackung                    | Tube                 | Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Supplier Device-Gehäuse       | 28-TQFN (5x5)        | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Frequenz                      | 57kHz ~ 63kHz        | Strom - Versorgung                        | 1.5mA   |
| Art                           | CCFL Controller      | Spannungsversorgung                       | 4.5 V ~ 28 V  |
| Strom - Ausgangsquelle / Sink | -                    | Verdunklung                               | Yes   |
| Bestandsmenge                 | 5500 pcs Stock       | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Beleuchtung, Ballast-Regler</a> |
| Beschreibung                  | IC CCFL CTRL 28-TQFN | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In MAX8785ETI+ enthaltene Keywords

|   |                             |                              |                              |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX8785ETI+                  | MAX8785ETI+-Teil            | MAX8785ETI+ Preis            | MAX8785ETI+-Vertriebspartner |
| MAX8785ETI+ Technisch                         | MAX8785ETI+-Bestand         | MAX8785ETI+ Inventar         | MAX8785ETI+ Lieferant        |
| MAX8785ETI+ Online-Bestellung                 | MAX8785ETI+ Anfrage         | MAX8785ETI+-Bild             | MAX8785ETI+ Bild             |
| MAX8785ETI+ pdf                               | MAX8785ETI+ Datenblatt      | MAX8785ETI+ Datenblatt       | MAX8785ETI+ pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX8785ETI+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX8785ETI+ |                              |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8785ETI</b><br/>Beschreibung: MAX8785ETI MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877LESA+T</b><br/>Beschreibung: MAX877LESA+T MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p></p> <p><b>MAX8785AETI+T</b><br/>Beschreibung: IC CCFL CTRL 28-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                 |
| <p></p> <p><b>MAX8791GTA+T</b><br/>Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8792</b><br/>Beschreibung: MAX8792 MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8791ETA-T</b><br/>Beschreibung: MAX8791ETA-T MAX TQFN-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877CSA</b><br/>Beschreibung: MAX877CSA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p></p> <p><b>MAX877BETJ+T</b><br/>Beschreibung: IC REG BUCK QFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8790ETP+TGA8</b><br/>Beschreibung: MAX8790ETP+TGA8 MAXIM QFN-20<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p></p> <p><b>MAX8791GTA+</b><br/>Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p></p> <p><b>MAX8790ETP+</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p></p> <p><b>MAX8784ETL+</b><br/>Beschreibung: IC REG STP UP W/AMP 40-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                             |
| <p></p> <p><b>MAX8785AETI+</b><br/>Beschreibung: IC CCFL CTRL 28-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877CPA</b><br/>Beschreibung: MAX877CPA MAXIM DIP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8778ETJ-SMP</b><br/>Beschreibung: MAX8778ETJ-SMP MAXIM QFN-32<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8778ETJ</b><br/>Beschreibung: MAX8778ETJ MAXIM QFN32<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877LCSA</b><br/>Beschreibung: MAX877LCSA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p></p> <p><b>MAX8790AETP+</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX878LESA</b><br/>Beschreibung: MAX878LESA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8790ETP+TG</b><br/>Beschreibung: MAX8790ETP+TG MAX QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8776GTJ+TG51</b><br/>Beschreibung: MAX8776GTJ+TG51 MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8791ETA+T</b><br/>Beschreibung: MAX8791ETA+T MAX TQFN-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p></p> <p><b>MAX8790AETP+T</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX878ESA</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p></p> <p><b>MAX8778ETJ+</b><br/>Beschreibung: IC REG BUCK QFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877LCSA+T</b><br/>Beschreibung: MAX877LCSA+T MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8786GTL+T</b><br/>Beschreibung: MAX8786GTL+T MAX QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX8786GTL</b><br/>Beschreibung: MAX8786GTL MAXIM QFN40<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX877ESA</b><br/>Beschreibung: MAX877ESA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX878CSA</b><br/>Beschreibung: MAX878CSA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <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