



**MAX8608YETD+T**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX8608YETD+T                                |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                             |
| Teil der Beschreibung:           | IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN               |
| Datenblätter:                    | MAX8608YETD+T(1).pdf<br>MAX8608YETD+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                      |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.     |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                    |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX8608YETD+T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8608YETD+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8608YETD+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8608YETD+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX8608YETD+T

|                            |  |   |   |
|----------------------------|--|---|---|
| Teilenummer                | MAX8608YETD+T  | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated                                  |
| Serie                      | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Basisteilenummer           | MAX8608  | Verpackung / Gehäuse                      | 14-WDFDN Exposed Pad                              |
| Verpackung                 | Tape & Reel (TR)   | Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Supplier Device-Gehäuse    | 14-TDFN-EP (3x3)   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                 |
| detaillierte Beschreibung  | LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 40mA 14-TDFN-EP (3x3) | Frequenz                                  | 1MHz  |
| Art                        | DC DC Regulator  | Anwendungen                               | Backlight   |
| Interne (r)                | Yes  | Spannung - Ausgabe                        | 26V   |
| Strom - Ausgang / Kanal    | 40mA   | Anzahl der Ausgänge                       | 2   |
| Topologie                  | Step-Up (Boost)  | Spannungsversorgung (max.)                | 6V  |
| Spannungsversorgung (min.) | 2.7V   | Verdunklung                               | Analog, PWM                                       |
| Bestandsmenge              | 400 pcs Stock  | Kategorie                                 | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber |
| Beschreibung               | IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN   | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform                           |

In MAX8608YETD+T enthaltene Keywords

|   |                             |                                |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX8608YETD+T                  | MAX8608YETD+T-Teil          | MAX8608YETD+T Preis            | MAX8608YETD+T-Vertriebspartner |
| MAX8608YETD+T Technisch                         | MAX8608YETD+T-Bestand       | MAX8608YETD+T Inventar         | MAX8608YETD+T Lieferung        |
| MAX8608YETD+T Online-Bestellung                 | MAX8608YETD+T Anfrage       | MAX8608YETD+T-Bild             | MAX8608YETD+T Bild             |
| MAX8608YETD+T pdf                               | MAX8608YETD+T Datenblatt    | MAX8608YETD+T Datenblatt       | MAX8608YETD+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX8608YETD+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX8608YETD+T |                                |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>MAX8598ETE</b><br/>Beschreibung: MAX8598ETE MAXIM QFN16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>MAX8607ETD+</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX860CPA</b><br/>Beschreibung: MAX860CPA MAXIM DIP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                            |
| <p><b>MAX8596ZETA</b><br/>Beschreibung: MAX8596ZETA MAXIM 8TDFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>MAX8601ETD+T</b><br/>Beschreibung: IC BATT CHRGR LI+ DUAL 14TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX860ESA</b><br/>Beschreibung: MAX860ESA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           |
| <p><b>MAX8606ETD+T</b><br/>Beschreibung: IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 14TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>MAX859CSA</b><br/>Beschreibung: MAX859CSA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>MAX860ISA+</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MAX860ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX859ESA</b><br/>Beschreibung: MAX859ESA MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>MAX859ESA+T</b><br/>Beschreibung: MAX859ESA+T MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>MAX8596ZETA+T</b><br/>Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX860CSA</b><br/>Beschreibung: MAX860CSA MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>MAX860IUA</b><br/>Beschreibung: MAX860IUA MAXIM MSOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>MAX860EUA+</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MAX860IUA+</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX860IUA-T</b><br/>Beschreibung: MAX860IUA-T MAXIM MSOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>MAX860ISA</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MAX859CSA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MAX8596ZETA+</b><br/>Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>MAX860CSA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX8598ETE+T</b><br/>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MAX860ESA+</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>MAX860ISA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX8600AETD+T</b><br/>Beschreibung: IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX8607ETD+T</b><br/>Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>MAX8607TD</b><br/>Beschreibung: MAX8607TD MAXIM DFN-14<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>MAX8608YTD</b><br/>Beschreibung: MAX8608YTD MAXIM DFN-14<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>MAX860IUA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>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