

**MAX6965AEE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX6965AEE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP
Datenblätter:	MAX6965AEE+(1).pdf MAX6965AEE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX6965AEE+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6965AEE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6965AEE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6965AEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Die Spezifikationen von MAX6965AEE+

Teilenummer	MAX6965AEE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6965	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 9 Output Linear 50mA 16-QSOP	Frequenz	400KHz
Art	Linear	Anwendungen	Backlight
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	7V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Anzahl der Ausgänge	9
Topologie	-	Spannungsversorgung (max.)	3.6V
Spannungsversorgung (min.)	2V	Verdunklung	-
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-LED-Treiber</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6965AEE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6965AEE+	MAX6965AEE+-Teil	MAX6965AEE+ Preis	MAX6965AEE+-Vertriebspartner
MAX6965AEE+ Technisch	MAX6965AEE+-Bestand	MAX6965AEE+ Inventar	MAX6965AEE+ Lieferant
MAX6965AEE+ Online-Bestellung	MAX6965AEE+ Anfrage	MAX6965AEE+-Bild	MAX6965AEE+ Bild
MAX6965AEE+ pdf	MAX6965AEE+ Datenblatt	MAX6965AEE+ Datenblatt	MAX6965AEE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6965AEE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6965AEE+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6969AUG</b> Beschreibung: MAX6969AUG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6969ANG+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX695CPE+</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6969AUG+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6958AAPE+</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6969AUG+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6958AAEE+</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX696CPE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6966ATE+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX695EWE</b> Beschreibung: MAX695EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6964ATG</b> Beschreibung: MAX6964ATG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6964ATG+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6969AWG+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6969AWG+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX695CWE+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6966ATE+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX695CPE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6966AEE+T SSOP16</b> Beschreibung: MAX6966AEE+T SSOP16 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX695EPE</b> Beschreibung: MAX695EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6958AAEE+T</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6966ATE</b> Beschreibung: MAX6966ATE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX696CWE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6959AAEE+T</b> Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6964AEG+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6966AEE</b> Beschreibung: MAX6966AEE SSOP16 1611 Hersteller: SSOP16 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6965AEE</b> Beschreibung: MAX6965AEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6967AEE+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX695CWE</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6966AEE+</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6964AEG</b> Beschreibung: MAX6964AEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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