



MAX6966ATE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6966ATE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN
Datenblätter:	MAX6966ATE+T(1).pdf MAX6966ATE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6966ATE+T 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6966ATE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6966ATE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6966ATE+T: Info@IC-Components.com


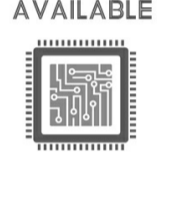


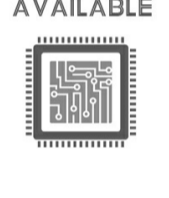

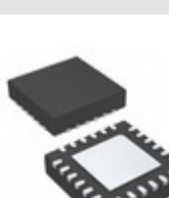























Die Spezifikationen von MAX6966ATE+T

Teilenummer	MAX6966ATE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6966	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 10 Output Linear 20mA 16-TQFN (3x3)	Frequenz	-
Art	Linear	Anwendungen	Backlight
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	7V
Strom - Ausgang / Kanal	20mA	Anzahl der Ausgänge	10
Topologie	-	Spannungsversorgung (max.)	3.6V
Spannungsversorgung (min.)	2.25V	Verdunklung	-
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber
Beschreibung	IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6966ATE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6966ATE+T	MAX6966ATE+T-Teil	MAX6966ATE+T Preis	MAX6966ATE+T-Vertriebspartner
MAX6966ATE+T Technisch	MAX6966ATE+T-Bestand	MAX6966ATE+T Inventar	MAX6966ATE+T Lieferant
MAX6966ATE+T Online-Bestellung	MAX6966ATE+T Anfrage	MAX6966ATE+T-Bild	MAX6966ATE+T Bild
MAX6966ATE+T pdf	MAX6966ATE+T Datenblatt	MAX6966ATE+T Datenblatt	MAX6966ATE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6966ATE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6966ATE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6966ATE+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX697EWE Beschreibung: MAX697EWE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX696CWE Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6965AEE+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6971ANG Beschreibung: MAX6971ANG MAXIM DIP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX695EPE Beschreibung: MAX695EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6964ATG+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6969ANG+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6966AEE+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX697CPE Beschreibung: MAX697CPE MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6969AUG+T Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX697CWE Beschreibung: MAX697CWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6980APE Beschreibung: MAX6980APE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6969AUG+ Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX695CWE+T Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6964ATG Beschreibung: MAX6964ATG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6964AEG+T Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6966ATE Beschreibung: MAX6966ATE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX695EWE Beschreibung: MAX695EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6969AWG+ Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6966AEE Beschreibung: MAX6966AEE SSOP16 1611 Hersteller: SSOP16 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6969AUG Beschreibung: MAX6969AUG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX698CPA Beschreibung: MAX698CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6967AEE+T Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6969AWG+T Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6965AEE Beschreibung: MAX6965AEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX695CWE Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6966AEE+T SSOP16 Beschreibung: MAX6966AEE+T SSOP16 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6964AEG Beschreibung: MAX6964AEG MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX696CPE Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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