



MAX6958AAPE+

Hersteller Teilenummer:	MAX6958AAPE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DRVR DSPL LED 16-DIP
Datenblätter:	MAX6958AAPE+(1).pdf MAX6958AAPE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6958AAPE+ 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6958AAPE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6958AAPE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6958AAPE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6958AAPE+

Teilenummer	MAX6958AAPE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6958	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Strom - Versorgung	5.9mA	Schnittstelle	SMBus (2-Wire/I ² C)
Konfiguration	7 Segment + 2 Annunciators	Anzeigetyp	LED
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Ziffern oder Zeichen	4 Digits
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber
Beschreibung	IC DRVR DSPL LED 16-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6958AAPE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6958AAPE+	MAX6958AAPE+-Teil	MAX6958AAPE+ Preis	MAX6958AAPE+-Vertriebspartner
MAX6958AAPE+ Technisch	MAX6958AAPE+-Bestand	MAX6958AAPE+ Inventar	MAX6958AAPE+ Lieferant
MAX6958AAPE+ Online-Bestellung	MAX6958AAPE+ Anfrage	MAX6958AAPE+-Bild	MAX6958AAPE+ Bild
MAX6958AAPE+ pdf	MAX6958AAPE+ Datenblatt	MAX6958AAPE+ Datenblatt	MAX6958AAPE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6958AAPE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6958AAPE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX6957ATL+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6956AAX/V Beschreibung: MAX6956AAX/V MAXIM SOP-36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6955AAX+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958AAPE+ Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAPE+ Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6956AAX/V+ Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957ATL Beschreibung: MAX6957ATL MAX P40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957AAI Beschreibung: MAX6957AAI N/A SSOP-28 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6957AAI+ Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6956ATL+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6956AAX+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958AAPE+ Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6959AEE+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6956AAX/V+T Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAPE+ Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAEE+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958AAEE+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6956ATL Beschreibung: MAX6956ATL MAX QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6956AAI+ Beschreibung: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957AAX Beschreibung: MAX6957AAX MAXIM SOP-36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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