



MAX6956ATL+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6956ATL+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DRVR DSPL LED 40-TQFN
Datenblätter:	MAX6956ATL+T(1).pdf MAX6956ATL+T(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

MAX6956ATL+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6956ATL+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6956ATL+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6956ATL+T: Info@IC-Components.com



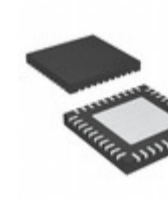



















Die Spezifikationen von MAX6956ATL+T

Teilenummer	MAX6956ATL+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6956	Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (6x6)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Strom - Versorgung	180µA	Schnittstelle	PC
Konfiguration	-	Anzeigetyp	LED
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Ziffern oder Zeichen	-
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber
Beschreibung	IC DRVR DSPL LED 40-TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6956ATL+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6956ATL+T	MAX6956ATL+T-Teil	MAX6956ATL+T Preis	MAX6956ATL+T-Vertriebspartner
MAX6956ATL+T Technisch	MAX6956ATL+T-Bestand	MAX6956ATL+T Inventar	MAX6956ATL+T Lieferant
MAX6956ATL+T Online-Bestellung	MAX6956ATL+T Anfrage	MAX6956ATL+T-Bild	MAX6956ATL+T Bild
MAX6956ATL+T pdf	MAX6956ATL+T Datenblatt	MAX6956ATL+T Datenblatt	MAX6956ATL+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6956ATL+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6956ATL+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6956ATL+T 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>MAX6958AAEE+T 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>MAX6957ATL+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6951CEE+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED SRL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957ATL Beschreibung: MAX6957ATL MAX P40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6950EEEE+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED SRL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6959AAEE+T 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>MAX6958AAEE+ 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>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="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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6956ATL Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6950CEE+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED SRL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6954APL+ Beschreibung: IC DRIVER LED SEG 14/16 40-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6956ATL Beschreibung: MAX6956ATL MAX QFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6950CEE+ Beschreibung: IC DRVR DSPL LED SRL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6956ATL 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>MAX6956ATL 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>MAX6951CEE+T Beschreibung: IC DRVR DSPL LED SRL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6955AAX Beschreibung: MAX6955AAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6954AAX Beschreibung: IC DRIVER LED SEG 14/16 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <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="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="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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6958AAPE+ 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>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="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="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