



MAX7408CUA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX7408CUA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX
Datenblätter:	MAX7408CUA+T(1).pdf MAX7408CUA+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

MAX7408CUA+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX7408CUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX7408CUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX7408CUA+T: info@IC-Components.com


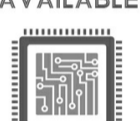









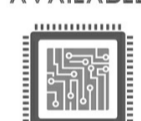

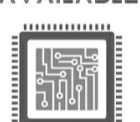
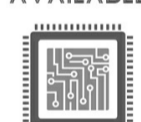





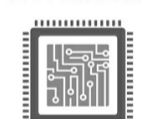

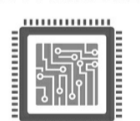




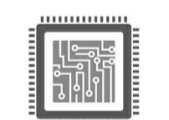
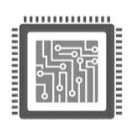

Die Spezifikationen von MAX7408CUA+T

Teilenummer	MAX7408CUA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX7408	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Filtertyp	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor	Filter Ordnung	5th
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	15kHz	Anzahl der Filter	1
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Filter-aktiv
Beschreibung	IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX7408CUA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX7408CUA+T	MAX7408CUA+T-Teil	MAX7408CUA+T Preis	MAX7408CUA+T-Vertriebspartner
MAX7408CUA+T Technisch	MAX7408CUA+T-Bestand	MAX7408CUA+T Inventar	MAX7408CUA+T Lieferant
MAX7408CUA+T Online-Bestellung	MAX7408CUA+T-Anfrage	MAX7408CUA+T-Bild	MAX7408CUA+T Bild
MAX7408CUA+T pdf	MAX7408CUA+T Datenblatt	MAX7408CUA+T Datenblatt	MAX7408CUA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX7408CUA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX7408CUA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7408EUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7400CSA Beschreibung: MAX7400CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX739CWE-T Beschreibung: MAX739CWE-T MAXIM SOIC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX738AEWE Beschreibung: MAX738AEWE MAXIM WSO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX738ACPA+ Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7414EUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7411CUA Beschreibung: MAX7411CUA MAXIM TSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7410CUA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX738ACPA Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7409EUA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX741DCAP+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX738CWE Beschreibung: MAX738CWE MAXIM WSO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7418CUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX739EWE Beschreibung: MAX739EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX739CWE Beschreibung: MAX739CWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7412CUA+T Beschreibung: MAX7412CUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7409EUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7419EUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7419EUA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7400CSA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX738AWE-T Beschreibung: MAX738AWE-T MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7410EUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX738CPA Beschreibung: MAX738CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7411CUA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX738ACWE-T Beschreibung: MAX738ACWE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7400ESA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX738ACWE Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7393ATTVB+T Beschreibung: MAX7393ATTVB+T MAXIM QFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX741DCPP Beschreibung: MAX741DCPP MAXIM DIP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7408EUA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 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