



MAX295CPA+

Hersteller Teilenummer:	MAX295CPA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC FILTER LOWPASS 8-DIP
Datenblätter:	MAX295CPA+(1).pdf MAX295CPA+(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

MAX295CPA+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX295CPA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX295CPA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX295CPA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX295CPA+

Teilenummer	MAX295CPA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX295	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V
Filtertyp	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	Filter Ordnung	8th
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	50kHz	Anzahl der Filter	1
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Filter-aktiv
Beschreibung	IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX295CPA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX295CPA+	MAX295CPA+-Teil	MAX295CPA+ Preis	MAX295CPA+-Vertriebspartner
MAX295CPA+ Technisch	MAX295CPA+-Bestand	MAX295CPA+ Inventar	MAX295CPA+ Lieferant
MAX295CPA+ Online-Bestellung	MAX295CPA+ Anfrage	MAX295CPA+-Bild	MAX295CPA+ Bild
MAX295CPA+ pdf	MAX295CPA+ Datenblatt	MAX295CPA+ Datenblatt	MAX295CPA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX295CPA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX295CPA+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX292ESA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX293CWE+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CWE Beschreibung: MAX296CWE MAXIM SOP-16P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX296ESA-T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX295EWE Beschreibung: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX296CSA-T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX295CWE Beschreibung: MAX295CWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293EWE Beschreibung: MAX293EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX292EWE Beschreibung: MAX292EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295CWE+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX297CPA Beschreibung: MAX297CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX297CWE Beschreibung: MAX297CWE MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX295CPA Beschreibung: MAX295CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX295EPA Beschreibung: MAX295EPA MAX DIP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX292CWE Beschreibung: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX294CWE Beschreibung: IC LOWPASS ELLIPTIC FILTER SO16 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX292ESA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX294CWE-T Beschreibung: MAX294CWE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295EWE+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293CWE Beschreibung: MAX293CWE MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX295 Beschreibung: MAX295 MAXICOR DIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295ESA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX292EPA Beschreibung: MAX292EPA MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX296CPA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX293ESA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX294CPA Beschreibung: MAX294CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CWE-T Beschreibung: MAX296CWE-T MAXIM WSO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295EWE+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CPA Beschreibung: MAX296CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293CPA Beschreibung: MAX293CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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