



MAX7400CPA+

Teilenummer: **MAX7400CPA+**
 Produktbeschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX7400CPA+.pdf](#) [2.MAX7400CPA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX7400CPA+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX7400CPA+.pdf 2.MAX7400CPA+.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	10kHz	Filtertyp	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	8th	Basisteilenummer	MAX7400

Verwandte Produkte

 MAX739CWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC Herunterladen: MAX739CWE+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX7400ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Herunterladen: MAX7400ESA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX7400CSA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Herunterladen: MAX7400CSA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX7400ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Herunterladen: MAX7400ESA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX7400CSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Herunterladen: MAX7400CSA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX739EWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC Herunterladen: MAX739EWE+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX739CWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC Herunterladen: MAX739CWE+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX73K000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 73K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Herunterladen: MAX73K000B.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX7400EPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Herunterladen: MAX7400EPA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX739EWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV -5V 16SOIC Herunterladen: MAX739EWE+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX73K400B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 73.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Herunterladen: MAX73K400B.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX7401CPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Herunterladen: MAX7401CPA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX7400CPA+
- MAX7400CPA+ Preis
- MAX7400CPA+ PDF-Datenblatt
- MAX7400CPA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX7400CPA+
- Maxim Integrated MAX7400CPA+
- MAX7400CPA+-Verteiler
- MAX7400CPA+ Bilder
- MAX7400CPA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX7400CPA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX7400CPA+ Lieferant
- MAX7400CPA+-Bild
- MAX7400CPA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7400CPA+
- Maxim Integrated-Verteiler