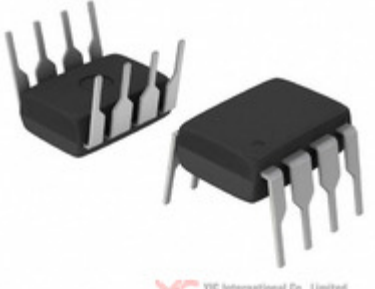
	<h2>MAX280CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX280CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX280CPA+.pdf 2.MAX280CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX280CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 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	20kHz
Filtertyp	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	5th
Basisteilenummer	MAX280

MAX280CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX280CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX280CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX280CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX2769EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2769</p>	 <p>MAX280EPA+ Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p>MAX280CWE+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC</p>	 <p>MAX280CWE Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC</p>
 <p>MAX27K000B Vishay Precision Group RES 27K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX280CWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>	 <p>MAX27K600D Vishay Precision Group RES 27.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX280EPA Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX280CPA+ Maxim Integrated	MAX280CPA+ Datenblatt	MAX280CPA+-Datenblätter	MAX280CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX280CPA+
MAX280CPA+ Electronic	MAX280CPA+-Komponenten	MAX280CPA+-Verteiler	MAX280CPA+-Bild	MAX280CPA+-Teil
MAX280CPA+ Preis	MAX280CPA+ Hersteller	MAX280CPA+ Bild	MAX280CPA+ Aktie	MAX280CPA+ Inventar
MAX280CPA+ Neu	MAX280CPA+ Original	MAX280CPA+ garantiert	MAX280CPA+ RFQ	MAX280CPA+ Online bestellen