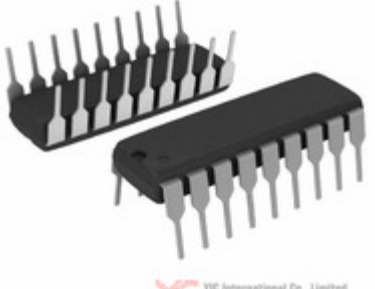
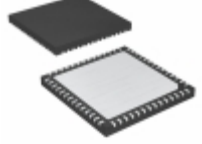

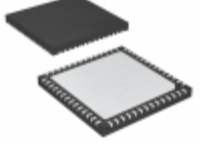
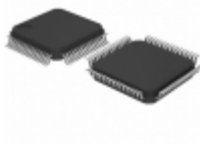

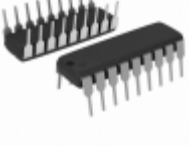
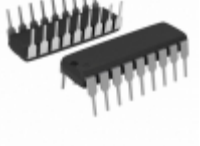

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX388CPN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX388CPN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX388CPN.pdf</a> <a href="#">2.MAX388CPN.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX388CPN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3 kOhm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 3 kOhm 18-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	55pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Basisteilenummer	MAX388
-3db Bandbreite	-

MAX388CPN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX388CPN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX388CPN 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 MAX388CPN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX3886ETN+T</b> Maxim Integrated IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN	 <b>MAX388CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 <b>MAX3886ETN+</b> Maxim Integrated IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN	 <b>MAX3885ECB+TD</b> Maxim Integrated IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP
 <b>MAX3885ECB+TDG002</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER	 <b>MAX388EPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	 <b>MAX388CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	 <b>MAX388CWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX388CPN Maxim Integrated	MAX388CPN Datenblatt	MAX388CPN-Datenblätter	MAX388CPN PDF	Maxim Integrated MAX388CPN
MAX388CPN Electronic	MAX388CPN-Komponenten	MAX388CPN-Verteiler	MAX388CPN-Bild	MAX388CPN-Teil
MAX388CPN Preis	MAX388CPN Hersteller	MAX388CPN Bild	MAX388CPN Aktie	MAX388CPN Inventar
MAX388CPN Neu	MAX388CPN Original	MAX388CPN garantiert	MAX388CPN RFQ	MAX388CPN Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited