




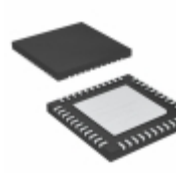


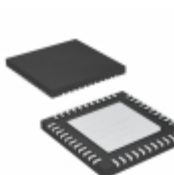

	<p>MAX389CPN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX389CPN</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX389CPN.pdf 2.MAX389CPN.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX389CPN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 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	MAX389
-3db Bandbreite	-

MAX389CPN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX389CPN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX389CPN 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 MAX389CPN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3892ETH MAXIM MAX3892ETH MAXIM</p>	 <p>MAX389CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX3892EGH-TD MAXIM MAX3892EGH-TD MAXIM</p>	 <p>MAX3892ETH+ Maxim Integrated IC 4:1 SERIALIZER SONET 44-TQFN</p>
 <p>MAX389CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX389EPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p>MAX3892ETH+T Maxim Integrated IC 4:1 SERIALIZER SONET 44-TQFN</p>	 <p>MAX389CPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX389CPN Maxim Integrated	MAX389CPN Datenblatt	MAX389CPN-Datenblätter	MAX389CPN PDF	Maxim Integrated MAX389CPN
MAX389CPN Electronic	MAX389CPN-Komponenten	MAX389CPN-Verteiler	MAX389CPN-Bild	MAX389CPN-Teil
MAX389CPN Preis	MAX389CPN Hersteller	MAX389CPN Bild	MAX389CPN Aktie	MAX389CPN Inventar
MAX389CPN Neu	MAX389CPN Original	MAX389CPN garantiert	MAX389CPN RFQ	MAX389CPN 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