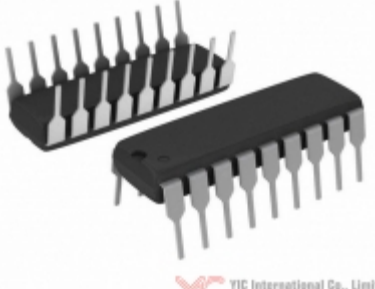








	<h2>MAX369CPN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX369CPN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX369CPN+.pdf 2.MAX369CPN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX369CPN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 18-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	1.8 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	180 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Ladungseinspritzung	55pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX369
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX369CPN+ ist neu im Original, Suche MAX369CPN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX369CPN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX369CPN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX369CWN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC</p>	 <p>MAX3698CTJ+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFN</p>	 <p>MAX3698CTJ+T Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFN</p>	 <p>MAX369EPN+ MAXIM MAX369EPN+ MAXIM</p>
 <p>MAX369EWN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC</p>	 <p>MAX3698EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3698</p>	 <p>MAX369EPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p>MAX3698AETJ+T Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3664EUA	↔ MAX3665EUA+T	⇒ MAX3668EHJ	D MAX3668EHJ+T	⇒ MAX3669EHJ
⊣ MAX3669EHJ+T	⊛ MAX3669ETG+	D MAX3669ETG+T	⇒ MAX366ESA+T	⇒ MAX3670ETJ+T
⊛ MAX3675ECJ	⊣ MAX3676EHJ+T	⊛ MAX3679AETJ+T	↔ MAX3679AETJ+T	⇒ MAX3679CTJ+
D MAX367EWN	⊛ MAX367EWN+	⊣ MAX3680EAI	⊛ MAX3681EAG	⇒ MAX3681EAG+
⇒ MAX3681EAG-T	↔ MAX368CPN	⊛ MAX368EPN+	⊣ MAX3693ECJ	⇒ MAX3693ECJ-T
↔ MAX369EPN	⇒ MAX369EPN+	D MAX3711ETG+T	⊛ MAX3721UTG	⊣ MAX3721UTG+
⊛ MAX3721UTG+CCO	D MAX3721UTG+CCO	⇒ MAX3721UTG+T	↔ MAX3723UTP+	⇒ MAX3726U+T
⊣ MAX3726UTG+T	⊛ MAX3735AETG	↔ MAX3735AETG+T	⇒ MAX3735AETG-T	⇒ MAX3737ETJ+T
⊛ MAX3738ETG	⊣ MAX3738ETG+	⊛ MAX3738ETG+T	D MAX3738ETG+TG	⇒ MAX3738ETG+TGD0
↔ MAX3740AETG	⊛ MAX3740AETG+T	⊣ MAX3740AETG-T	⊛ MAX3740ETG+T	⇒ MAX3745E/D

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

