









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX368CPN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX368CPN
	<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.MAX368CPN.pdf</a> <a href="#">2.MAX368CPN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1594 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX368CPN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1594 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MAX368CPN ist neu im Original, Suche MAX368CPN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX368CPN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX368CPN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3681EAG-T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER SSOP	 <b>MAX368CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	 <b>MAX368CWN+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	 <b>MAX368EPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
 <b>MAX3681EAG+T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZR 622MBPS 24SSOP	 <b>MAX3681EAG</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZR 622MBPS TTL 24SSOP	 <b>MAX3681EAG+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZR 622MBPS 24SSOP	 <b>MAX368CWN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX365EPE+	↔ MAX365EPE+	⇒ MAX365ESE	D MAX365ESE+	⇒ MAX3664EUA
⊖ MAX3665EUA+T	⊕ MAX3668EHJ	D MAX3668EHJ+T	⇒ MAX3669EHJ	⇒ MAX3669EHJ+T
⊕ MAX3669ETG+	⊖ MAX3669ETG+T	⊕ MAX366ESA+T	↔ MAX3670ETJ+T	⇒ MAX3675ECJ
D MAX3676EHJ+T	⊕ MAX3679AETJ+T	⊖ MAX3679AETJ+T	⊕ MAX3679CTJ+	⇒ MAX367EWN
⇒ MAX367EWN+	↔ MAX3680EAI	⊕ MAX3681EAG	⊖ MAX3681EAG+	⇒ MAX3681EAG-T
↔ MAX368EPN+	⇒ MAX3693ECJ	D MAX3693ECJ-T	⊕ MAX369CPN+	⊖ MAX369EPN
⊕ MAX369EPN+	D MAX3711ETG+T	⇒ MAX3721UTG	↔ MAX3721UTG+	⇒ MAX3721UTG+CC0
⊖ MAX3721UTG+CC0	⊕ MAX3721UTG+T	↔ MAX3723UTP+	⇒ MAX3726U+T	⇒ MAX3726UTG+T
⊕ MAX3735AETG	⊖ MAX3735AETG+T	⊕ MAX3735AETG-T	D MAX3737ETJ+T	⇒ MAX3738ETG
↔ MAX3738ETG+	⊕ MAX3738ETG+T	⊖ MAX3738ETG+TG	⊕ MAX3738ETG+TG0	⇒ MAX3740AETG

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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