

	<h2>MAX308CPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX308CPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX308CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX308CPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3326 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX308CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3326 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX308CPE ist neu im Original, Suche MAX308CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX308CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX308CPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3089EESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	 <b>MAX3089ESD</b> MAXIM MAX3089ESD MAXIM	 <b>MAX3089ESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC	 <b>MAX308CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 <b>MAX308CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX308CS</b> MAXIM MAX308CS MAXIM	 <b>MAX308CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX3089EESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3085ESA+	↔ MAX3085ESA+T	⇒ MAX3086CSD	D MAX3086CSD+	⇒ MAX3086ECSD+T
⊖ MAX3086EESD	⊕ MAX3086ESD	D MAX3087CSA	⇒ MAX3087CSA+T	⇒ MAX3087ECPA+
⊕ MAX3087ESA	⊖ MAX3088CSA	⊕ MAX3088CSA+T	↔ MAX3088ECSA+T	⇒ MAX3088EESA
D MAX3088EESA+T	⊕ MAX3088EESA-T	⊖ MAX3088EPA	⊕ MAX3088ESA	⇒ MAX3088ESA+T
⇒ MAX3089ECSD	↔ MAX3089ECSD+T	⊕ MAX3089EESD+T	⊖ MAX3089ESD	⇒ MAX3089ESD+
↔ MAX308CPE+	⇒ MAX308CS	D MAX308CSE	⊕ MAX308CSE+T	⊖ MAX308ESE
⊕ MAX308ESE+T	D MAX308EUE	⇒ MAX3093ECSE+T	↔ MAX3093EESE	⇒ MAX3093EESE+T
⊖ MAX3094ECSE+T	⊕ MAX3094EESE	↔ MAX3094EESE+T	⇒ MAX3094EEUE	⇒ MAX3095CPE
⊕ MAX3095CPE+	⊖ MAX3095CSE	⊕ MAX3095CSE+T	D MAX3095EPE	⇒ MAX3095EPE+
↔ MAX3095ESE	⊕ MAX3095ESE+T	⊖ MAX3096CPE	⊕ MAX3096CSE	⇒ MAX3096CSE+

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