
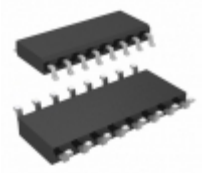







	<h2>MAX308CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX308CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX308CPE+.pdf 2.MAX308CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1272 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<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	1272 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX308
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX308CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3089ESD MAXIM MAX3089ESD MAXIM</p>	 <p>MAX308CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308CUE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP</p>
 <p>MAX3089ESD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p>MAX308CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX308CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3089ESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

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

