

	<h2>MAX308CUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX308CUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX308CUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX308CUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 179 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






### Spezifikationen

Teilenummer	MAX308CUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	179 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Basisteilenummer	MAX308
-3db Bandbreite	-

MAX308CUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX308CUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX308CUE+ 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 MAX308CUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX308ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX308CUE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX308EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX308CS</b> MAXIM MAX308CS MAXIM</p>
 <p><b>MAX308CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX308CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX308ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX308CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX308CUE+ Maxim Integrated	MAX308CUE+ Datenblatt	MAX308CUE+-Datenblätter	MAX308CUE+ PDF	Maxim Integrated MAX308CUE+
MAX308CUE+ Electronic	MAX308CUE+-Komponenten	MAX308CUE+-Verteiler	MAX308CUE+-Bild	MAX308CUE+-Teil
MAX308CUE+ Preis	MAX308CUE+ Hersteller	MAX308CUE+ Bild	MAX308CUE+ Aktie	MAX308CUE+ Inventar
MAX308CUE+ Neu	MAX308CUE+ Original	MAX308CUE+ garantiert	MAX308CUE+ RFQ	MAX308CUE+ Online bestellen

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