








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX308CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX308CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX308CSE+.pdf 2.MAX308CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 99 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX308CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	99 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SO
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	-

MAX308CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX308CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX308CSE+ 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 MAX308CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX308CUE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP</p>	 <p>MAX308CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX308CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX308CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX308CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX308CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX308CSE+ Maxim Integrated	MAX308CSE+ Datenblatt	MAX308CSE+-Datenblätter	MAX308CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX308CSE+
MAX308CSE+ Electronic	MAX308CSE+-Komponenten	MAX308CSE+-Verteiler	MAX308CSE+-Bild	MAX308CSE+-Teil
MAX308CSE+ Preis	MAX308CSE+ Hersteller	MAX308CSE+ Bild	MAX308CSE+ Aktie	MAX308CSE+ Inventar
MAX308CSE+ Neu	MAX308CSE+ Original	MAX308CSE+ garantiert	MAX308CSE+ RFQ	MAX308CSE+ Online bestellen

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