







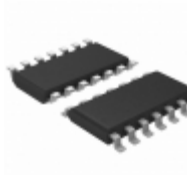

	<h2>MAX308CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX308CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX308CSE.pdf 2.MAX308CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1440 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX308CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1440 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

MAX308CSE ist neu im Original, Suche MAX308CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX308CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX308CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX308CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX308CUE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP</p>	 <p>MAX308CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX3089ESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p>MAX308CS MAXIM MAX308CS MAXIM</p>	 <p>MAX3089ESD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC</p>	 <p>MAX308CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3086CSD+	↔ MAX3086ECSD+T	⇒ MAX3086EESD	D MAX3086ESD	⇒ MAX3087CSA
⊣ MAX3087CSA+T	⊗ MAX3087ECPA+	D MAX3087ESA	⇒ MAX3088CSA	⇒ MAX3088CSA+T
⊗ MAX3088ECSA+T	⊣ MAX3088EESA	⊗ MAX3088EESA+T	↔ MAX3088EESA-T	⇒ MAX3088EPA
D MAX3088ESA	⊗ MAX3088ESA+T	⊣ MAX3089ECSD	⊗ MAX3089ECSD+T	⇒ MAX3089EESD+T
⇒ MAX3089ESD	↔ MAX3089ESD+	⊗ MAX308CPE	⊣ MAX308CPE+	⇒ MAX308CS
↔ MAX308CSE+T	⇒ MAX308ESE	D MAX308ESE+T	⊗ MAX308EUE	⊣ MAX3093ECSE+T
⊗ MAX3093EESE	D MAX3093EESE+T	⇒ MAX3094ECSE+T	↔ MAX3094EESE	⇒ MAX3094EESE+T
⊣ MAX3094EEUE	⊗ MAX3095CPE	↔ MAX3095CPE+	⇒ MAX3095CSE	⇒ MAX3095CSE+T
⊗ MAX3095EPE	⊣ MAX3095EPE+	⊗ MAX3095ESE	D MAX3095ESE+T	⇒ MAX3096CPE
↔ MAX3096CSE	⊗ MAX3096CSE+	⊣ MAX3096CSE+T	⊗ MAX3096ESE+T	⇒ MAX3097EEEE+T

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