








	MAX308CSE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX308CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX308CSE+T.pdf 2.MAX308CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2490 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX308CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2490 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX308CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX308CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX308CUE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP	 MAX308CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 MAX308EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX308CS MAXIM MAX308CS MAXIM	 MAX308EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX308CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3086ECSD+T	↔ MAX3086EESD	⇒ MAX3086ESD	D MAX3087CSA	⇒ MAX3087CSA+T
⊣ MAX3087ECPA+	⊗ MAX3087ESA	D MAX3088CSA	⇒ MAX3088CSA+T	⇒ MAX3088ECSA+T
⊗ MAX3088EESA	⊣ MAX3088EESA+T	⊗ MAX3088EESA-T	↔ MAX3088EPA	⇒ MAX3088ESA
D MAX3088ESA+T	⊗ MAX3089ECSD	⊣ MAX3089ECSD+T	⊗ MAX3089EESD+T	⇒ MAX3089ESD
⇒ MAX3089ESD+	↔ MAX308CPE	⊗ MAX308CPE+	⊣ MAX308CS	⇒ MAX308CSE
↔ MAX308ESE	⇒ MAX308ESE+T	D MAX308EUE	⊗ MAX3093ECSE+T	⊣ MAX3093EESE
⊗ MAX3093EESE+T	D MAX3094ECSE+T	⇒ MAX3094EESE	↔ MAX3094EESE+T	⇒ MAX3094EEUE
⊣ MAX3095CPE	⊗ MAX3095CPE+	↔ MAX3095CSE	⇒ MAX3095CSE+T	⇒ MAX3095EPE
⊗ MAX3095EPE+	⊣ MAX3095ESE	⊗ MAX3095ESE+T	D MAX3096CPE	⇒ MAX3096CSE
↔ MAX3096CSE+	⊗ MAX3096CSE+T	⊣ MAX3096ESE+T	⊗ MAX3097EEEE+T	⇒ MAX3098EAESE

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