






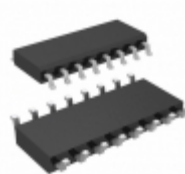


	<h2>MAX309CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX309CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX309CSE.pdf 2.MAX309CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12332 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX309CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12332 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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

MAX309CSE ist neu im Original, Suche MAX309CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX309CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX309CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX309CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	 MAX3098EESE MAXIM MAX3098EESE MAXIM	 MAX3098ECSE MAXIM MAX3098ECSE MAXIM	 MAX309CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
 MAX309CSE SOP16 MAXIM MAX309CSE SOP16 MAXIM	 MAX3098EBESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC	 MAX309CSE-T MAXIM MAX309CSE-T MAXIM	 MAX309CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3093ECSE+T	↔ MAX3093EESE	⇒ MAX3093EESE+T	D MAX3094ECSE+T	⇒ MAX3094EESE
⊣ MAX3094EESE+T	⊗ MAX3094EEUE	D MAX3095CPE	⇒ MAX3095CPE+	⇒ MAX3095CSE
⊗ MAX3095CSE+T	⊣ MAX3095EPE	⊗ MAX3095EPE+	↔ MAX3095ESE	⇒ MAX3095ESE+T
D MAX3096CPE	⊗ MAX3096CSE	⊣ MAX3096CSE+	⊗ MAX3096CSE+T	⇒ MAX3096ESE+T
⇒ MAX3097EEEE+T	↔ MAX3098EAESE	⊗ MAX3098ECSE	⊣ MAX3098EESE	⇒ MAX309CPE
↔ MAX309CSE+	⇒ MAX309CSE+T	D MAX309CSE-T	⊗ MAX309ESE+	⊣ MAX309ESE+T
⊗ MAX309ESE-T	D MAX309EUE	⇒ MAX309EUE-T	↔ MAX3100CEE	⇒ MAX3100CEE+
⊣ MAX3100CEE+T	⊗ MAX3100CEE-T	↔ MAX3100CPD+	⇒ MAX3100EEE	⇒ MAX3100EEE+
⊗ MAX3100EEE+T	⊣ MAX3100EEE-T	⊗ MAX3100EPD+	D MAX3100ETG+	⇒ MAX3111ECWI+T
↔ MAX311CPE	⊗ MAX312CPE+	⊣ MAX312CSE	⊗ MAX312CSE+T	⇒ MAX312CUE

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