
	<h2 style="color: #E67E22;">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:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2455 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX309CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2455 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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
Basisteilenummer	MAX309
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 <p>MAX309CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX309CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX309CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX309EEE MAXIM MAXIN TSOP16</p>
 <p>MAX309CSE SOP16 MAXIM MAX309CSE SOP16 MAXIM</p>	 <p>MAX309CSE-T MAXIM MAX309CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX3098EESE MAXIM MAX3098EESE MAXIM</p>	 <p>MAX309CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3093EESE	↔ MAX3093EESE+T	⇒ MAX3094ECSE+T	D MAX3094EESE	↔ MAX3094EESE+T
⊣ MAX3094EEUE	⊛ MAX3095CPE	D MAX3095CPE+	⇒ MAX3095CSE	↔ MAX3095CSE+T
⊛ MAX3095EPE	⊣ MAX3095EPE+	⊛ MAX3095ESE	↔ MAX3095ESE+T	↔ MAX3096CPE
D MAX3096CSE	⊛ MAX3096CSE+	⊣ MAX3096CSE+T	⊛ MAX3096ESE+T	↔ MAX3097EEEE+T
⇒ MAX3098EAESE	↔ MAX3098ECSE	⊛ MAX3098EESE	⊣ MAX309CPE	↔ MAX309CSE
↔ MAX309CSE+T	⇒ MAX309CSE-T	D MAX309ESE+	⊛ MAX309ESE+T	⊣ MAX309ESE-T
⊛ MAX309EUE	D MAX309EUE-T	⇒ MAX3100CEE	↔ MAX3100CEE+	↔ MAX3100CEE+T
⊣ MAX3100CEE-T	⊛ MAX3100CPD+	↔ MAX3100EEE	⇒ MAX3100EEE+	↔ MAX3100EEE+T
⊛ MAX3100EEEE-T	⊣ MAX3100EPD+	⊛ MAX3100ETG+	D MAX3111ECWI+T	↔ MAX311CPE
↔ MAX312CPE+	⊛ MAX312CSE	⊣ MAX312CSE+T	⊛ MAX312CUE	↔ 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

