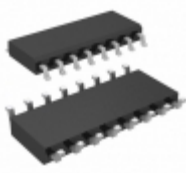







	<h2>MAX313CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX313CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX313CSE.pdf 2.MAX313CSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10221 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX313CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10221 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	225ns, 185ns
Ladungseinspritzung	20pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	15pF, 15pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX313
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1020956B

MAX313CSE ist neu im Original, Suche MAX313CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX313CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX313CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX313CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX313CPE MAXI MAX313CPE MAXI</p>	 <p>MAX3131EAI+ Maxim Integrated IC TXRX W/RS232 28-SSOP</p>	 <p>MAX313CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>MAX313CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX313CSE-T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3131EAI+T Maxim Integrated IC TXRX W/RS232 28-SSOP</p>	 <p>MAX313CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3100CEE+	↔ MAX3100CEE+T	⇒ MAX3100CEE-T	D MAX3100CPD+	↕ MAX3100EEE
⊠ MAX3100EEE+	⊗ MAX3100EEE+T	D MAX3100EEE-T	⇒ MAX3100EPD+	↕ MAX3100ETG+
⊗ MAX3111ECWI+T	⊠ MAX3111CPE	⊗ MAX312CPE+	↔ MAX312CSE	↕ MAX312CSE+T
D MAX312CUE	⊗ MAX312CUE+	⊠ MAX312CUE+T	⊗ MAX312EPE+	↕ MAX312ESE
⇒ MAX312ESE+T	↔ MAX312EUE	⊗ MAX312FESE+	⊠ MAX312FESE+T	↕ MAX3130CAI+T
↔ MAX313CSE+T	⇒ MAX313CUE	D MAX313CUE+T	⊗ MAX313ESE	⊠ MAX313ESE+T
⊗ MAX313ESE-T	D MAX313EUE+T	⇒ MAX313FESE+	↔ MAX313FESE+T	↕ MAX313LCUE
⊠ MAX313LESE	⊗ MAX314CSE	↔ MAX314CSE-T	⇒ MAX314CUE	↕ MAX314ESE
⊗ MAX314EUE	⊠ MAX314EUE-T	⊗ MAX314LEUE	D MAX3157CAI+T	↕ MAX3157EAI+T
↔ MAX3158EAI	⊗ MAX3160CAP+	⊠ MAX3160CAP+T	⊗ MAX3160EAP+T	↕ MAX3160ECAP+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

