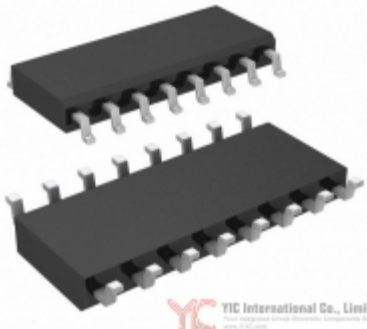









	<h2>MAX314CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX314CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH ANLG SPST CMOS SOIC
Datenblätter:	 MAX314CSE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 18944 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX314CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH ANLG SPST CMOS SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18944 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/NC
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX314CSE ist neu im Original, Suche MAX314CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX314CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX314CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX314CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX314CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX314CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX314CSE-T MAXIM MAX314CSE-T MAXIM</p>
 <p>MAX3140EEI+ Maxim Integrated IC UART W/RS485 28-QSOP</p>	 <p>MAX314CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX3140EEI+T Maxim Integrated IC UART W/RS485 28-QSOP</p>	 <p>MAX3140EEI Maxim Integrated IC UART SPI RS485/422 28-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX312CPE+ ⊖ MAX312CUE+T ⊕ MAX312FESE+ D MAX313CUE ⇒ MAX313EUE+T ⇒ MAX314CSE-T ⊕ MAX314LEUE ⊖ MAX3160CAP+T ⊕ MAX3162EAI+T ⇒ MAX3173CAI+T 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX312CSE ⊕ MAX312EPE+ ⊖ MAX312FESE+T ⊕ MAX313CUE+T ⇒ MAX313FESE+ ⇒ MAX314CUE D MAX3157CAI+T ⊕ MAX3160EAP+T ⊖ MAX3170CAI+T ⊕ MAX31740ATA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX312CSE+T D MAX312ESE ⊕ MAX3130CAI+T ⊖ MAX313ESE ⊕ MAX313FESE+T D MAX314ESE ⇒ MAX3157EAI+T ⇒ MAX3160ECAP+T ⊕ MAX3171CAI+T ⊖ MAX3175CAI+T 	<ul style="list-style-type: none"> D MAX312CUE ⇒ MAX312ESE+T ⇒ MAX313CSE ⊕ MAX313ESE+T ⊖ MAX313LCUE ⊕ MAX314EUE ⇒ MAX3158EAI ⇒ MAX3160EEAP D MAX31725MTA+T ⊕ MAX317CPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX312CUE+ ⇒ MAX312EUE ⇒ MAX313CSE+T ⇒ MAX313ESE-T ⇒ MAX313LESE ⊖ MAX314EUE-T ⇒ MAX3160CAP+ ⇒ MAX3160EEAP+T ⇒ MAX3172CAI+T ⇒ MAX317CSA
---	---	---	--	---

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