

	<h2>MAX313CUE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX313CUE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX313CUE.pdf 2.MAX313CUE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 555 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	MAX313CUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	555 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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 ~ 30 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

MAX313CUE ist neu im Original, Suche MAX313CUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX313CUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX313CUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX313CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX313CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX313CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX313EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p>MAX313CSE-T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX313EPE MAXIM MAX313EPE MAXIM</p>	 <p>MAX313CUE-T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX313CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3100CEE-T	↔ MAX3100CPD+	⇒ MAX3100EEE	D MAX3100EEE+	⇒ MAX3100EEE+T
⊣ MAX3100EEE-T	⊗ MAX3100EPD+	D MAX3100ETG+	⇒ MAX3111ECWI+T	⇒ MAX311CPE
⊗ MAX312CPE+	⊣ MAX312CSE	⊗ MAX312CSE+T	↔ MAX312CUE	⇒ MAX312CUE+
D MAX312CUE+T	⊗ MAX312EPE+	⊣ MAX312ESE	⊗ MAX312ESE+T	⇒ MAX312EUE
⇒ MAX312FESE+	↔ MAX312FESE+T	⊗ MAX3130CAI+T	⊣ MAX313CSE	⇒ MAX313CSE+T
↔ MAX313CUE+T	⇒ MAX313ESE	D MAX313ESE+T	⊗ MAX313ESE-T	⊣ MAX313EUE+T
⊗ MAX313FESE+	D MAX313FESE+T	⇒ MAX313LCUE	↔ MAX313LESE	⇒ MAX314CSE
⊣ MAX314CSE-T	⊗ MAX314CUE	↔ MAX314ESE	⇒ MAX314EUE	⇒ MAX314EUE-T
⊗ MAX314LEUE	⊣ MAX3157CAI+T	⊗ MAX3157EAI+T	D MAX3158EAI	⇒ MAX3160CAP+
↔ MAX3160CAP+T	⊗ MAX3160EAP+T	⊣ MAX3160ECAP+T	⊗ MAX3160EEAP	⇒ MAX3160EEAP+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