

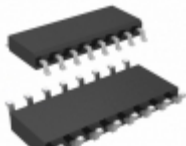


	<p><b>MAX313CUE-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX313CUE-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX313CUE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX313CUE-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX313CUE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	225ns, 185ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	15pF, 15pF
Basisteilenummer	MAX313
-3db Bandbreite	-

MAX313CUE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX313CUE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX313CUE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX313CUE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX313CUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX313CUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX313ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX313EPE</b> MAXIM MAX313EPE MAXIM</p>
 <p><b>MAX313ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX313ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH 100HM QUAD SPST SOIC</p>	 <p><b>MAX313EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX313CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX313CUE-T Maxim Integrated	MAX313CUE-T Datenblatt	MAX313CUE-T-Datenblätter	MAX313CUE-T PDF	Maxim Integrated MAX313CUE-T
MAX313CUE-T Electronic	MAX313CUE-T-Komponenten	MAX313CUE-T-Verteiler	MAX313CUE-T-Bild	MAX313CUE-T-Teil
MAX313CUE-T Preis	MAX313CUE-T Hersteller	MAX313CUE-T Bild	MAX313CUE-T Aktie	MAX313CUE-T Inventar
MAX313CUE-T Neu	MAX313CUE-T Original	MAX313CUE-T garantiert	MAX313CUE-T RFQ	MAX313CUE-T Online bestellen