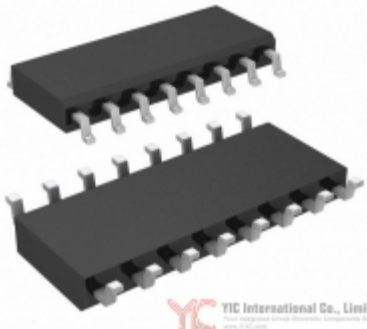



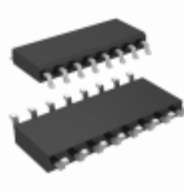





	<h2 style="color: red;">MAX313ESE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX313ESE-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH 10OHM QUAD SPST SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX313ESE-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20257 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX313ESE-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH 10OHM QUAD SPST SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	20257 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX313
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX313ESE-T ist neu im Original, Suche MAX313ESE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX313ESE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX313ESE-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX313EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX313EUE</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX313ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX313ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX313FEPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX313EPE</b> MAXIM MAX313EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX313FESE</b> MAXIM MAX313FESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX313EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3100EEE+T	↔ MAX3100EEE-T	⇒ MAX3100EPD+	D MAX3100ETG+	↕ MAX3111ECWI+T
⊣ MAX311CPPE	⊛ MAX312CPE+	D MAX312CSE	⇒ MAX312CSE+T	↕ MAX312CUE
⊛ MAX312CUE+	⊣ MAX312CUE+T	⊛ MAX312EPE+	↔ MAX312ESE	↕ MAX312ESE+T
D MAX312EUE	⊛ MAX312FESE+	⊣ MAX312FESE+T	⊛ MAX3130CAI+T	↕ MAX313CSE
⇒ MAX313CSE+T	↔ MAX313CUE	⊛ MAX313CUE+T	⊣ MAX313ESE	↕ MAX313ESE+T
↔ MAX313EUE+T	⇒ MAX313FESE+	D MAX313FESE+T	⊛ MAX313LCUE	⊣ MAX313LESE
⊛ MAX314CSE	D MAX314CSE-T	⇒ MAX314CUE	↔ MAX314ESE	↕ MAX314EUE
⊣ MAX314EUE-T	⊛ MAX314LEUE	↔ MAX3157CAI+T	⇒ MAX3157EAI+T	↕ MAX3158EAI
⊛ MAX3160CAP+	⊣ MAX3160CAP+T	⊛ MAX3160EAP+T	D MAX3160ECAP+T	↕ MAX3160EEAP
↔ MAX3160EEAP+T	⊛ MAX3162EAI+T	⊣ MAX3170CAI+T	⊛ MAX3171CAI+T	↕ MAX31725MTA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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