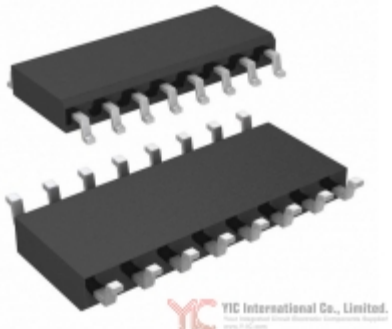

	<h2>MAX312ESE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX312ESE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX312ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX312ESE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7925 pcs 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	MAX312ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7925 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 - NC
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

MAX312ESE ist neu im Original, Suche MAX312ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX312ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX312ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX312EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX312CUE</b> MAXIM MAX312CUE MAXIM</p>	 <p><b>MAX312ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX312CUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX312EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX312EUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX312EPE</b> MAXIM MAX312EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX312ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX309ESE+	↔ MAX309ESE+T	⇒ MAX309ESE-T	D MAX309EUE	⇒ MAX309EUE-T
⊣ MAX3100CEE	⊗ MAX3100CEE+	D MAX3100CEE+T	⇒ MAX3100CEE-T	⇒ MAX3100CPD+
⊗ MAX3100EEE	⊣ MAX3100EEE+	⊗ MAX3100EEE+T	↔ MAX3100EEE-T	⇒ MAX3100EPD+
D MAX3100ETG+	⊗ MAX3111ECWI+T	⊣ MAX3111CPE	⊗ MAX312CPE+	⇒ MAX312CSE
⇒ MAX312CSE+T	↔ MAX312CUE	⊗ MAX312CUE+	⊣ MAX312CUE+T	⇒ MAX312EPE+
↔ MAX312ESE+T	⇒ MAX312EUE	D MAX312FESE+	⊗ MAX312FESE+T	⊣ MAX3130CAI+T
⊗ MAX313CSE	D MAX313CSE+T	⇒ MAX313CUE	↔ MAX313CUE+T	⇒ MAX313ESE
⊣ MAX313ESE+T	⊗ MAX313ESE-T	↔ MAX313EUE+T	⇒ MAX313FESE+	⇒ MAX313FESE+T
⊗ MAX313LCUE	⊣ MAX313LESE	⊗ MAX314CSE	D MAX314CSE-T	⇒ MAX314CUE
↔ MAX314ESE	⊗ MAX314EUE	⊣ MAX314EUE-T	⊗ MAX314LEUE	⇒ MAX3157CAI+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