


	<h2 style="color: red;">MAX313FESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX313FESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX313FESE+.pdf 2.MAX313FESE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13111 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX313FESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	13111 pcs Stock
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 +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	225ns, 185ns
Ladungseinspritzung	70pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	20pF, 20pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1μA
Übersprechen	-104dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX313FESE+ ist neu im Original, Suche MAX313FESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX313FESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX313FESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX313FEPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX313LCPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX313EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX313LCSE MAXIM MAX313LCSE MAXIM</p>
 <p>MAX313FESE MAXIM MAX313FESE MAXIM</p>	 <p>MAX313EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX313FESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX313EUE MAXIM MAXIM TSSOP16</p>

heiße Teile Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3100EPD+ | ↔ MAX3100ETG+ | ⇒ MAX3111ECWI+T | D MAX311CPE | ⇒ MAX312CPE+ |
| ⊣ MAX312CSE | ⊗ MAX312CSE+T | D MAX312CUE | ⇒ MAX312CUE+ | ⇒ MAX312CUE+T |
| ⊗ MAX312EPE+ | ⊣ MAX312ESE | ⊗ MAX312ESE+T | ↔ MAX312EUE | ⇒ MAX312FESE+ |
| D MAX312FESE+T | ⊗ MAX3130CAI+T | ⊣ MAX313CSE | ⊗ MAX313CSE+T | ⇒ MAX313CUE |
| ⇒ MAX313CUE+T | ↔ MAX313ESE | ⊗ MAX313ESE+T | ⊣ MAX313ESE-T | ⇒ MAX313EUE+T |
| ↔ MAX313FESE+T | ⇒ MAX313LCUE | D MAX313LESE | ⊗ MAX314CSE | ⊣ MAX314CSE-T |
| ⊗ MAX314CUE | D MAX314ESE | ⇒ MAX314EUE | ↔ MAX314EUE-T | ⇒ MAX314LEUE |
| ⊣ MAX3157CAI+T | ⊗ MAX3157EAI+T | ↔ MAX3158EAI | ⇒ MAX3160CAP+ | ⇒ MAX3160CAP+T |
| ⊗ MAX3160EAP+T | ⊣ MAX3160ECAP+T | ⊗ MAX3160EEAP | D MAX3160EEAP+T | ⇒ MAX3162EAI+T |
| ↔ MAX3170CAI+T | ⊗ MAX3171CAI+T | ⊣ MAX31725MTA+T | ⊗ MAX3172CAI+T | ⇒ MAX3173CAI+T |