


	<h2>MAX312CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX312CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX312CPE+.pdf 2.MAX312CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7902 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX312CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7902 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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

MAX312CPE+ ist neu im Original, Suche MAX312CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX312CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX312CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX312CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3120EUA Maxim Integrated IC TXRX 3V IRDA IR 3V 8-UMAX</p>	 <p>MAX3120EUA+T Maxim Integrated IC TXRX INFRARED IRDA 8-UMAX</p>	 <p>MAX312CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX312CSE MAXIM MAX312CSE MAXIM</p>	 <p>MAX312CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX3120ETA+T Maxim Integrated IC TXRX IRDA IR 3V TDFN</p>	 <p>MAX312CUE MAXIM MAX312CUE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3098ECSE | ↔ MAX3098EESE | ⇒ MAX309CPE | D MAX309CSE | ⇒ MAX309CSE+ |
| ⊖ MAX309CSE+T | ⊗ MAX309CSE-T | D MAX309ESE+ | ⇒ MAX309ESE+T | ⇒ MAX309ESE-T |
| ⊗ MAX309EUE | ⊖ MAX309EUE-T | ⊗ MAX3100CEE | ↔ MAX3100CEE+ | ⇒ MAX3100CEE+T |
| D MAX3100CEE-T | ⊗ MAX3100CPD+ | ⊖ MAX3100EEE | ⊗ MAX3100EEE+ | ⇒ MAX3100EEE+T |
| ⇒ MAX3100EEE-T | ↔ MAX3100EPD+ | ⊗ MAX3100ETG+ | ⊖ MAX3111ECWI+T | ⇒ MAX3111CPE |
| ↔ MAX312CSE | ⇒ MAX312CSE+T | D MAX312CUE | ⊗ MAX312CUE+ | ⊖ MAX312CUE+T |
| ⊗ MAX312EPE+ | D MAX312ESE | ⇒ MAX312ESE+T | ↔ MAX312EUE | ⇒ MAX312FESE+ |
| ⊖ MAX312FESE+T | ⊗ MAX3130CAI+T | ↔ MAX313CSE | ⇒ MAX313CSE+T | ⇒ MAX313CUE |
| ⊗ MAX313CUE+T | ⊖ MAX313ESE | ⊗ MAX313ESE+T | D MAX313ESE-T | ⇒ MAX313EUE+T |
| ↔ MAX313FESE+ | ⊗ MAX313FESE+T | ⊖ MAX313LCUE | ⊗ MAX313LESE | ⇒ MAX314CSE |

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