

	<h2 style="color: red;">MAX309CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX309CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP
Datenblätter:	1.MAX309CPE.pdf 2.MAX309CPE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3257 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX309CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3257 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX309CPE ist neu im Original, Suche MAX309CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX309CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX309CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX309CSE SOP16 MAXIM MAX309CSE SOP16 MAXIM</p>	 <p>MAX3098EESE MAXIM MAX3098EESE MAXIM</p>	 <p>MAX3098EBESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3098EBESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>
 <p>MAX309CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX309CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX309CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3098ECSE MAXIM MAX3098ECSE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX308EUE | ↔ MAX3093ECSE+T | ⇒ MAX3093EESE | D MAX3093EESE+T | ⇒ MAX3094ECSE+T |
| ⊣ MAX3094EESE | ⊗ MAX3094EESE+T | D MAX3094EEUE | ⇒ MAX3095CPE | ⇒ MAX3095CPE+ |
| ⊗ MAX3095CSE | ⊣ MAX3095CSE+T | ⊗ MAX3095EPE | ↔ MAX3095EPE+ | ⇒ MAX3095ESE |
| D MAX3095ESE+T | ⊗ MAX3096CPE | ⊣ MAX3096CSE | ⊗ MAX3096CSE+ | ⇒ MAX3096CSE+T |
| ⇒ MAX3096ESE+T | ↔ MAX3097EEEE+T | ⊗ MAX3098EAESE | ⊣ MAX3098ECSE | ⇒ MAX3098EESE |
| ↔ MAX309CSE | ⇒ MAX309CSE+ | D MAX309CSE+T | ⊗ MAX309CSE-T | ⊣ MAX309ESE+ |
| ⊗ MAX309ESE+T | D MAX309ESE-T | ⇒ MAX309EUE | ↔ MAX309EUE-T | ⇒ MAX3100CEE |
| ⊣ MAX3100CEE+ | ⊗ MAX3100CEE+T | ↔ MAX3100CEE-T | ⇒ MAX3100CPD+ | ⇒ MAX3100EEEE |
| ⊗ MAX3100EEEE+ | ⊣ MAX3100EEEE+T | ⊗ MAX3100EEE-T | D MAX3100EPD+ | ⇒ MAX3100ETG+ |
| ↔ MAX3111ECWI+T | ⊗ MAX3111CPE | ⊣ MAX312CPE+ | ⊗ MAX312CSE | ⇒ MAX312CSE+T |

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