



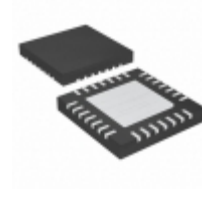
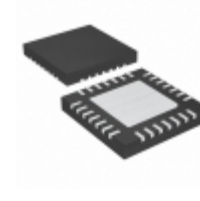




	<h2>MAX328CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX328CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX328CPE.pdf 2.MAX328CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 541 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX328CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	541 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	70 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.8pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MAX328CPE ist neu im Original, Suche MAX328CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX328CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX328CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX328CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX328CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3286CTI+ Maxim Integrated IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN</p>	 <p>MAX3286CTI+T Maxim Integrated IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN</p>
 <p>MAX328CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX328CWE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3286CGI-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX3284EUT MAIXM MAIXM SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX324CSA | ↔ MAX324CUA+ | ⇒ MAX324CUA+T | D MAX3250CAI+T | ⇒ MAX3250EAI+T |
| ⊖ MAX32555-LNS+ | ⊗ MAX32555-LNS+ | D MAX325CSA | ⇒ MAX3262CAG | ⇒ MAX3262CAG-T |
| ⊗ MAX3263CAG | ⊖ MAX3265CUB+T | ⊗ MAX3265CUE | ↔ MAX3268CUB | ⇒ MAX3268CUB+ |
| D MAX3268CUB+T | ⊗ MAX3268CUB-T | ⊖ MAX3269CUB | ⊗ MAX3269CUIG | ⇒ MAX3273EGG-T |
| ⇒ MAX3280EAUk | ↔ MAX3280EAUk+T | ⊗ MAX3281EAUT+T | ⊖ MAX3286CTI+T | ⇒ MAX3289CUE-T |
| ↔ MAX3291CSD+T | ⇒ MAX3292ESD | D MAX3292ESD+T | ⊗ MAX3293AUT+T | ⊖ MAX3295AUT+T |
| ⊗ MAX3296CHJ-T | D MAX3296CTI+T | ⇒ MAX3299CUE+ | ↔ MAX329EWE+T | ⇒ MAX3311CUB+T |
| ⊖ MAX3311ECUB | ⊗ MAX3311ECUB+T | ↔ MAX3311EEUB+T | ⇒ MAX3313ECUB+T | ⇒ MAX3314EEKA |
| ⊗ MAX3314EEKA+T | ⊖ MAX3314EESA+T | ⊗ MAX3316CAP | D MAX3316EEAE+T | ⇒ MAX3317CUP+T |
| ↔ MAX3317EAP | ⊗ MAX3317ECAP | ⊖ MAX3317ECAP+T | ⊗ MAX3317EEAP | ⇒ MAX3317EEAP+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