



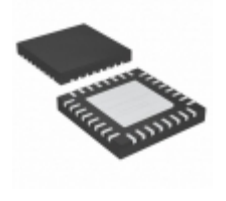




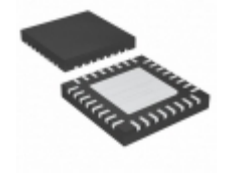
	<h2 style="color: red;">MAX329EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX329EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX329EWE+T.pdf 2.MAX329EWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX329EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	Tape & Reel (TR)

MAX329EWE+T ist neu im Original, Suche MAX329EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX329EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX329EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX329EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3301EETJ MAX MAX3301EETJ MAX</p>	 <p>MAX3301EETJ+ Maxim Integrated IC USB TXRX OTG 32TQFN</p>	 <p>MAX32K000B Vishay Precision Group RES 32K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX329CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX329EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX329EPE MAXIM MAX329EPE MAXIM</p>	 <p>MAX3301EETJ+T Maxim Integrated IC USB TXRX OTG 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX3262CAG-T | ↔ MAX3263CAG | ⇒ MAX3265CUB+T | D MAX3265CUE | ⇒ MAX3268CUB |
| ⊣ MAX3268CUB+ | ⊛ MAX3268CUB+T | D MAX3268CUB-T | ⇒ MAX3269CUB | ⇒ MAX3269CUIG |
| ⊛ MAX3273EGG-T | ⊣ MAX3280EAUK | ⊛ MAX3280EAUK+T | ↔ MAX3281EAUT+T | ⇒ MAX3286CTI+T |
| D MAX3289CUE-T | ⊛ MAX328CPE | ⊣ MAX3291CSD+T | ⊛ MAX3292ESD | ⇒ MAX3292ESD+T |
| ⇒ MAX3293AUT+T | ↔ MAX3295AUT+T | ⊛ MAX3296CHJ-T | ⊣ MAX3296CTI+T | ⇒ MAX3299CUE+ |
| ↔ MAX3311CUB+T | ⇒ MAX3311ECUB | D MAX3311ECUB+T | ⊛ MAX3311EEUB+T | ⊣ MAX3313ECUB+T |
| ⊛ MAX3314EEKA | D MAX3314EEKA+T | ⇒ MAX3314EESA+T | ↔ MAX3316CAP | ⇒ MAX3316EEAE+T |
| ⊣ MAX3317CUP+T | ⊛ MAX3317EAP | ↔ MAX3317ECAP | ⇒ MAX3317ECAP+T | ⇒ MAX3317EEAP |
| ⊛ MAX3317EEAP+T | ⊣ MAX3318CDBR | ⊛ MAX3318CPWR | D MAX3318CUP+T | ⇒ MAX3318ECAP+T |
| ↔ MAX3318ECDBR | ⊛ MAX3318ECUP | ⊣ MAX3318ECUP+T | ⊛ MAX3318EEAP+T | ⇒ MAX3318EEUP |

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