









	<h2>MAX329CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX329CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX329CWE.pdf 2.MAX329CWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX329CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3.5 kOhm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	70 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.8pF, 8pF
Basisteilenummer	MAX329
-3db Bandbreite	-

MAX329CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX329CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX329CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX329CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX329CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX329CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX329EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX329CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX329C/D Maxim Integrated IC ANLG MULTIPLEXER CMOS</p>	 <p>MAX3299CUE+ MAXIM MAX3299CUE+ MAXIM</p>	 <p>MAX329EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX329EPE MAXIM MAX329EPE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX329CWE Maxim Integrated	MAX329CWE Datenblatt	MAX329CWE-Datenblätter	MAX329CWE PDF	Maxim Integrated MAX329CWE
MAX329CWE Electronic	MAX329CWE-Komponenten	MAX329CWE-Verteiler	MAX329CWE-Bild	MAX329CWE-Teil
MAX329CWE Preis	MAX329CWE Hersteller	MAX329CWE Bild	MAX329CWE Aktie	MAX329CWE Inventar
MAX329CWE Neu	MAX329CWE Original	MAX329CWE garantiert	MAX329CWE RFQ	MAX329CWE Online bestellen

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