









	<b>MAX329CWE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX329CWE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX329CWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX329CWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX329CWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1600 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	70 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.8pF, 8pF
-3db Bandbreite	-

MAX329CWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX329CWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX329CWE+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX329C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MULTIPLEXER CMOS</p>	 <p><b>MAX329EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX32K000B</b> Vishay Precision Group RES 32K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX329CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX329CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX329EPE</b> MAXIM MAX329EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX329EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX329CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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