


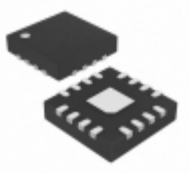

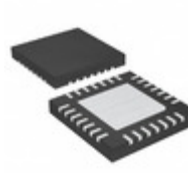



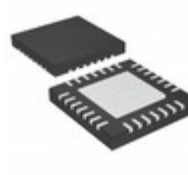
	<h2>MAX328CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX328CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX328CWE.pdf 2.MAX328CWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX328CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 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	-
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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 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	MAX328
-3db Bandbreite	-

MAX328CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX328CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX328CWE 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 MAX328CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX328CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX328ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX328CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</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+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX328CWE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3286CTI+ Maxim Integrated IC LSR DVR LAN 1.25GBPS 28-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX328CWE Maxim Integrated	MAX328CWE Datenblatt	MAX328CWE-Datenblätter	MAX328CWE PDF	Maxim Integrated MAX328CWE
MAX328CWE Electronic	MAX328CWE-Komponenten	MAX328CWE-Verteiler	MAX328CWE-Bild	MAX328CWE-Teil
MAX328CWE Preis	MAX328CWE Hersteller	MAX328CWE Bild	MAX328CWE Aktie	MAX328CWE Inventar
MAX328CWE Neu	MAX328CWE Original	MAX328CWE garantiert	MAX328CWE RFQ	MAX328CWE 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