

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX328EWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX328EWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX328EWE+.pdf 2.MAX328EWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 384 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	MAX328EWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	384 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	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	-

MAX328EWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX328EWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX328EWE+ 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 MAX328EWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX328CWE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX328EWE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3291CPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>	 <p>MAX328ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>
 <p>MAX3291CSD Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>	 <p>MAX328EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX328ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX3291CPD Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX328EWE+ Maxim Integrated	MAX328EWE+ Datenblatt	MAX328EWE+-Datenblätter	MAX328EWE+ PDF	Maxim Integrated MAX328EWE+
MAX328EWE+ Electronic	MAX328EWE+-Komponenten	MAX328EWE+-Verteiler	MAX328EWE+-Bild	MAX328EWE+-Teil
MAX328EWE+ Preis	MAX328EWE+ Hersteller	MAX328EWE+ Bild	MAX328EWE+ Aktie	MAX328EWE+ Inventar
MAX328EWE+ Neu	MAX328EWE+ Original	MAX328EWE+ garantiert	MAX328EWE+ RFQ	MAX328EWE+ 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