

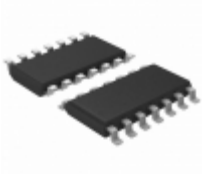
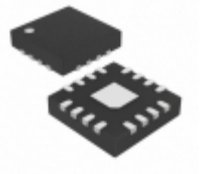


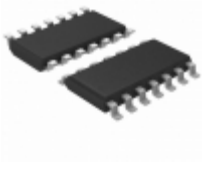

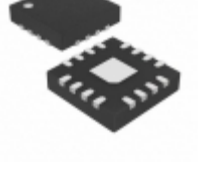

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX328EWE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX328EWE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX328EWE-T.pdf 2.MAX328EWE-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX328EWE-T
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	Tape & Reel (TR)
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)
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	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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