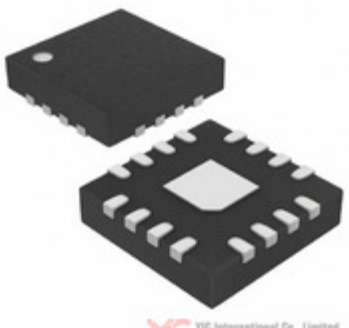








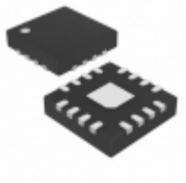


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX328ETE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX328ETE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MAX328ETE+T.pdf                 </a> <a href="#">  2.MAX328ETE+T.pdf                 </a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX328ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18000 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-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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	-

MAX328ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX328ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX328ETE+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 MAX328ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX328CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX328CWE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX328EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX328EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 <b>MAX328EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX328ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX328EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX328CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX328ETE+T Maxim Integrated	MAX328ETE+T Datenblatt	MAX328ETE+T-Datenblätter	MAX328ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX328ETE+T
MAX328ETE+T Electronic	MAX328ETE+T-Komponenten	MAX328ETE+T-Verteiler	MAX328ETE+T-Bild	MAX328ETE+T-Teil
MAX328ETE+T Preis	MAX328ETE+T Hersteller	MAX328ETE+T Bild	MAX328ETE+T Aktie	MAX328ETE+T Inventar
MAX328ETE+T Neu	MAX328ETE+T Original	MAX328ETE+T garantiert	MAX328ETE+T RFQ	MAX328ETE+T 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