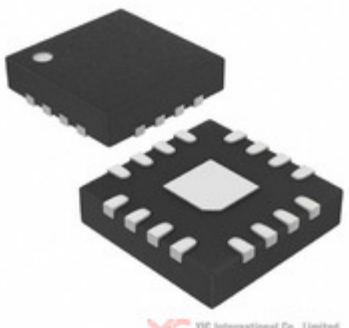




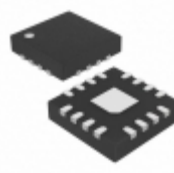
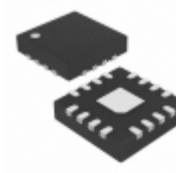
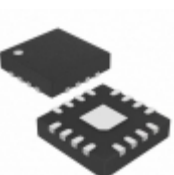



	<b>MAX338ETE-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX338ETE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX338ETE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX338ETE-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX338ETE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
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)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-TQFN (5x5)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 11pF
Basisteilenummer	MAX338
-3db Bandbreite	-

MAX338ETE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338ETE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338ETE-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 MAX338ETE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3390EEUD+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX338ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX338ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX338ETE</b> Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p>
 <p><b>MAX338ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX338MSE/PR3+T</b> Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>	 <p><b>MAX3390EEUD+</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3391EEBC+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 12UCSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX338ETE-T Maxim Integrated	MAX338ETE-T Datenblatt	MAX338ETE-T-Datenblätter	MAX338ETE-T PDF	Maxim Integrated MAX338ETE-T
MAX338ETE-T Electronic	MAX338ETE-T-Komponenten	MAX338ETE-T-Verteiler	MAX338ETE-T-Bild	MAX338ETE-T-Teil
MAX338ETE-T Preis	MAX338ETE-T Hersteller	MAX338ETE-T Bild	MAX338ETE-T Aktie	MAX338ETE-T Inventar
MAX338ETE-T Neu	MAX338ETE-T Original	MAX338ETE-T garantiert	MAX338ETE-T RFQ	MAX338ETE-T Online bestellen