
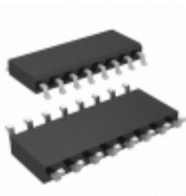
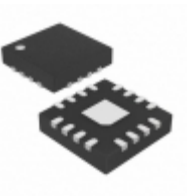






	<h2>MAX338ETE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX338ETE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX338ETE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX338ETE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN
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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338ETE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338ETE 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX338EPE</b> MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX338MSE/PR3+T</b> Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>
 <p><b>MAX338MSE/PR3+</b> Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>	 <p><b>MAX338ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX338EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX338ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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