


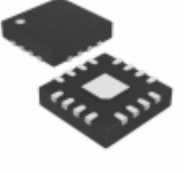
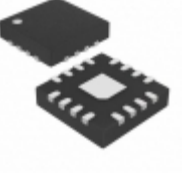
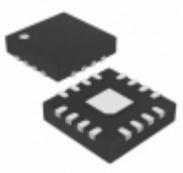


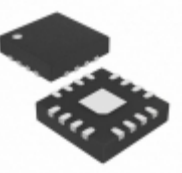
	<h2>MAX338ESE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX338ESE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX338ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX338ESE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 83 pcs 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	MAX338ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	83 pcs 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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
-3db Bandbreite	-

MAX338ESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338ESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338ESE+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 MAX338ESE+T 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>MAX338ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX338ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX338ETE-T</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>MAX338EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX338EPE</b> MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX338ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX338ESE+T Maxim Integrated	MAX338ESE+T Datenblatt	MAX338ESE+T-Datenblätter	MAX338ESE+T PDF	Maxim Integrated MAX338ESE+T
MAX338ESE+T Electronic	MAX338ESE+T-Komponenten	MAX338ESE+T-Verteiler	MAX338ESE+T-Bild	MAX338ESE+T-Teil
MAX338ESE+T Preis	MAX338ESE+T Hersteller	MAX338ESE+T Bild	MAX338ESE+T Aktie	MAX338ESE+T Inventar
MAX338ESE+T Neu	MAX338ESE+T Original	MAX338ESE+T garantiert	MAX338ESE+T RFQ	MAX338ESE+T 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