




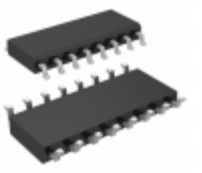

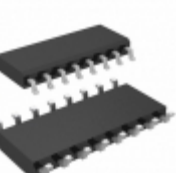
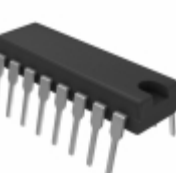
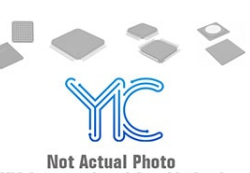
	<h2>MAX308EUE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX308EUE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX308EUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX308EUE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX308EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

MAX308EUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX308EUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX308EUE+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 MAX308EUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3093ECPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX308MJE</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MAX308EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX3093ECSE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX3093ECSE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX308ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3093ECPE</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX308EUE</b> MAXIM MAX308EUE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX308EUE+T Maxim Integrated	MAX308EUE+T Datenblatt	MAX308EUE+T-Datenblätter	MAX308EUE+T PDF	Maxim Integrated MAX308EUE+T
MAX308EUE+T Electronic	MAX308EUE+T-Komponenten	MAX308EUE+T-Verteiler	MAX308EUE+T-Bild	MAX308EUE+T-Teil
MAX308EUE+T Preis	MAX308EUE+T Hersteller	MAX308EUE+T Bild	MAX308EUE+T Aktie	MAX308EUE+T Inventar
MAX308EUE+T Neu	MAX308EUE+T Original	MAX308EUE+T garantiert	MAX308EUE+T RFQ	MAX308EUE+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