


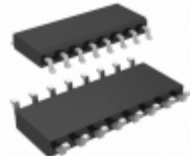






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX338CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX338CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX338CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX338CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 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	MAX338CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3000 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	0°C ~ 70°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	-

MAX338CSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338CSE+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 MAX338CSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX338EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX338CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX338EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX338CPE</b> Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP
 <b>MAX338EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX338EPE</b> MAXIM MAX338EPE MAXIM	 <b>MAX338CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX338CSE</b> Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX338CSE+T Maxim Integrated	MAX338CSE+T Datenblatt	MAX338CSE+T-Datenblätter	MAX338CSE+T PDF	Maxim Integrated MAX338CSE+T
MAX338CSE+T Electronic	MAX338CSE+T-Komponenten	MAX338CSE+T-Verteiler	MAX338CSE+T-Bild	MAX338CSE+T-Teil
MAX338CSE+T Preis	MAX338CSE+T Hersteller	MAX338CSE+T Bild	MAX338CSE+T Aktie	MAX338CSE+T Inventar
MAX338CSE+T Neu	MAX338CSE+T Original	MAX338CSE+T garantiert	MAX338CSE+T RFQ	MAX338CSE+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