
	<h2 style="color: red;">MAX338CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX338CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX338CSE+.pdf 2.MAX338CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 65 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX338CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	65 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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-SOIC
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	-

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX338CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338CPE Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP</p>	 <p>MAX338EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338CEE MAXIM MAX338CEE MAXIM</p>
 <p>MAX338EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX338CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX338EPE MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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