
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX338EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX338EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX338EEE+T.pdf 2.MAX338EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX338EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
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-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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	-

MAX338EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338EEE+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 MAX338EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX338ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX338CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338CSE Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</p>	 <p>MAX338EPE MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX338EEE+T Maxim Integrated	MAX338EEE+T Datenblatt	MAX338EEE+T-Datenblätter	MAX338EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX338EEE+T
MAX338EEE+T Electronic	MAX338EEE+T-Komponenten	MAX338EEE+T-Verteiler	MAX338EEE+T-Bild	MAX338EEE+T-Teil
MAX338EEE+T Preis	MAX338EEE+T Hersteller	MAX338EEE+T Bild	MAX338EEE+T Aktie	MAX338EEE+T Inventar
MAX338EEE+T Neu	MAX338EEE+T Original	MAX338EEE+T garantiert	MAX338EEE+T RFQ	MAX338EEE+T Online bestellen