



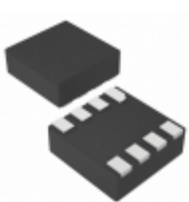
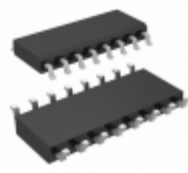




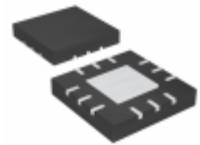
	<h2>MAX339CEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX339CEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX339CEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX339CEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX339CEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 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	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
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, 6pF
-3db Bandbreite	-

MAX339CEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX339CEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX339CEE+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 MAX339CEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX339CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3397EELA+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR DUAL 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX339CSE</b> Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</p>	 <p><b>MAX339CEE</b> MAXIM MAX339CEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX339CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX3397EEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX3397E</p>	 <p><b>MAX339CPE</b> Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH PDIP</p>	 <p><b>MAX3395EETC+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX339CEE+T Maxim Integrated	MAX339CEE+T Datenblatt	MAX339CEE+T-Datenblätter	MAX339CEE+T PDF	Maxim Integrated MAX339CEE+T
MAX339CEE+T Electronic	MAX339CEE+T-Komponenten	MAX339CEE+T-Verteiler	MAX339CEE+T-Bild	MAX339CEE+T-Teil
MAX339CEE+T Preis	MAX339CEE+T Hersteller	MAX339CEE+T Bild	MAX339CEE+T Aktie	MAX339CEE+T Inventar
MAX339CEE+T Neu	MAX339CEE+T Original	MAX339CEE+T garantiert	MAX339CEE+T RFQ	MAX339CEE+T Online bestellen