



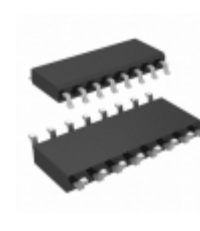



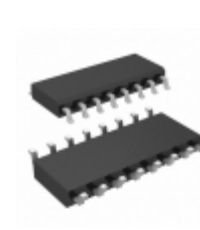
	<p>MAX339EEE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX339EEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX339EEE+T.pdf 2.MAX339EEE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX339EEE+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	-40°C ~ 85°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	-

MAX339EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX339EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX339EEE+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 MAX339EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX339EEE MAXIM MAX339EEE MAXIM</p>	 <p>MAX339CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX339ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX339ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX339EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX339CSE Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</p>	 <p>MAX339ESA 1206+ 1206+ SOP</p>	 <p>MAX339CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX339EEE+T Maxim Integrated	MAX339EEE+T Datenblatt	MAX339EEE+T-Datenblätter	MAX339EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX339EEE+T
MAX339EEE+T Electronic	MAX339EEE+T-Komponenten	MAX339EEE+T-Verteiler	MAX339EEE+T-Bild	MAX339EEE+T-Teil
MAX339EEE+T Preis	MAX339EEE+T Hersteller	MAX339EEE+T Bild	MAX339EEE+T Aktie	MAX339EEE+T Inventar
MAX339EEE+T Neu	MAX339EEE+T Original	MAX339EEE+T garantiert	MAX339EEE+T RFQ	MAX339EEE+T Online bestellen