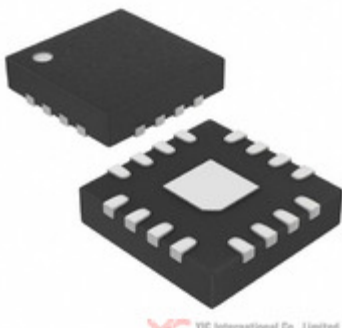
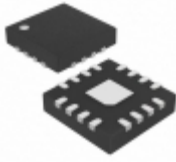







	<h2>MAX339ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX339ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX339ETE+.pdf 2.MAX339ETE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX339ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN
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-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
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	-

MAX339ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX339ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX339ETE+ 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 MAX339ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX339ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	 MAX339ESA 1206+ 1206+ SOP	 MAX339ETE MAXIM MAX339ETE MAXIM	 MAX339MSE/PR3+T Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE
 MAX339ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX33K000B Vishay Precision Group RES 33K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX3408EUK+T Maxim Integrated IC TERMINATION NETWORK SOT23-5	 MAX33K850B Vishay Precision Group RES 33.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX339ETE+ Maxim Integrated	MAX339ETE+ Datenblatt	MAX339ETE+-Datenblätter	MAX339ETE+ PDF	Maxim Integrated MAX339ETE+
MAX339ETE+ Electronic	MAX339ETE+-Komponenten	MAX339ETE+-Verteiler	MAX339ETE+-Bild	MAX339ETE+-Teil
MAX339ETE+ Preis	MAX339ETE+ Hersteller	MAX339ETE+ Bild	MAX339ETE+ Aktie	MAX339ETE+ Inventar
MAX339ETE+ Neu	MAX339ETE+ Original	MAX339ETE+ garantiert	MAX339ETE+ RFQ	MAX339ETE+ 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