


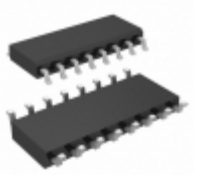






	<p>MAX399C/D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX399C/D</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX399C/D.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX399C/D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm Die
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 20pF
-3db Bandbreite	-

MAX399C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX399C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX399C/D 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 MAX399C/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX399CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3997ETM+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN</p>	 <p>MAX3996EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3996</p>
 <p>MAX399CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3997ETM+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN</p>	 <p>MAX3997EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX3997</p>	 <p>MAX399CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX399C/D Maxim Integrated	MAX399C/D Datenblatt	MAX399C/D-Datenblätter	MAX399C/D PDF	Maxim Integrated MAX399C/D
MAX399C/D Electronic	MAX399C/D-Komponenten	MAX399C/D-Verteiler	MAX399C/D-Bild	MAX399C/D-Teil
MAX399C/D Preis	MAX399C/D Hersteller	MAX399C/D Bild	MAX399C/D Aktie	MAX399C/D Inventar
MAX399C/D Neu	MAX399C/D Original	MAX399C/D garantiert	MAX399C/D RFQ	MAX399C/D 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