
	<h2>MAX399CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX399CSE+.pdf 2.MAX399CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






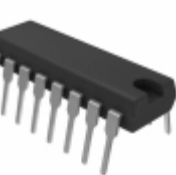


Spezifikationen

Teilenummer	MAX399CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	100 pcs 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	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
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
Basisteilenummer	MAX399
-3db Bandbreite	-

MAX399CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX399CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX399CSE+ 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 MAX399CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX399CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>
 <p>MAX399CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399EEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX399CSE+ Maxim Integrated	MAX399CSE+ Datenblatt	MAX399CSE+-Datenblätter	MAX399CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX399CSE+
MAX399CSE+ Electronic	MAX399CSE+-Komponenten	MAX399CSE+-Verteiler	MAX399CSE+-Bild	MAX399CSE+-Teil
MAX399CSE+ Preis	MAX399CSE+ Hersteller	MAX399CSE+ Bild	MAX399CSE+ Aktie	MAX399CSE+ Inventar
MAX399CSE+ Neu	MAX399CSE+ Original	MAX399CSE+ garantiert	MAX399CSE+ RFQ	MAX399CSE+ 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