

	<h2>MAX391CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX391CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX391CSE+.pdf 2.MAX391CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 54 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





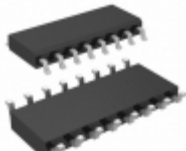



Spezifikationen

Teilenummer	MAX391CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	54 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
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)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Basisteilenummer	MAX391
-3db Bandbreite	-

MAX391CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX391CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX391CSE+ 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 MAX391CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX391CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX391CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX391C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p>	 <p>MAX391CSE-T MAXIM MAX391CSE-T MAXIM</p>
 <p>MAX391CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX391CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX38K850B Vishay Precision Group RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX391CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX391CSE+ Maxim Integrated	MAX391CSE+ Datenblatt	MAX391CSE+-Datenblätter	MAX391CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX391CSE+
MAX391CSE+ Electronic	MAX391CSE+-Komponenten	MAX391CSE+-Verteiler	MAX391CSE+-Bild	MAX391CSE+-Teil
MAX391CSE+ Preis	MAX391CSE+ Hersteller	MAX391CSE+ Bild	MAX391CSE+ Aktie	MAX391CSE+ Inventar
MAX391CSE+ Neu	MAX391CSE+ Original	MAX391CSE+ garantiert	MAX391CSE+ RFQ	MAX391CSE+ 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