








	<h2>MAX393CSE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX393CSE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX393CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX393CSE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 201 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX393CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	201 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 - NO/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
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
-3db Bandbreite	-

MAX393CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX393CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX393CSE+ 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 MAX393CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX393CUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX393CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX393CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX393EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST PREC 16-DIP</p>
 <p><b>MAX393CUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX393AUA+T</b> MAXIM MAX393AUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX393CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX393AUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX393CSE+ Maxim Integrated	MAX393CSE+ Datenblatt	MAX393CSE+-Datenblätter	MAX393CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX393CSE+
MAX393CSE+ Electronic	MAX393CSE+-Komponenten	MAX393CSE+-Verteiler	MAX393CSE+-Bild	MAX393CSE+-Teil
MAX393CSE+ Preis	MAX393CSE+ Hersteller	MAX393CSE+ Bild	MAX393CSE+ Aktie	MAX393CSE+ Inventar
MAX393CSE+ Neu	MAX393CSE+ Original	MAX393CSE+ garantiert	MAX393CSE+ RFQ	MAX393CSE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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