



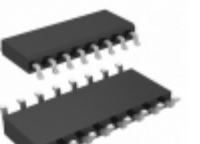
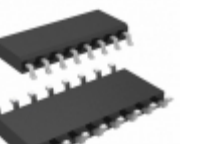

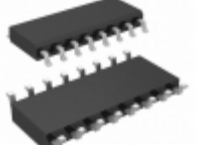
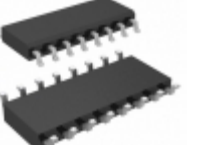

	<h2>MAX393CUE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX393CUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX393CUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX393CUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX393CUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
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)	130ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	-

MAX393CUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX393CUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX393CUE 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 MAX393CUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX393CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX393CUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX393CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</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>MAX393CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX393ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX393CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX393CUE Maxim Integrated	MAX393CUE Datenblatt	MAX393CUE-Datenblätter	MAX393CUE PDF	Maxim Integrated MAX393CUE
MAX393CUE Electronic	MAX393CUE-Komponenten	MAX393CUE-Verteiler	MAX393CUE-Bild	MAX393CUE-Teil
MAX393CUE Preis	MAX393CUE Hersteller	MAX393CUE Bild	MAX393CUE Aktie	MAX393CUE Inventar
MAX393CUE Neu	MAX393CUE Original	MAX393CUE garantiert	MAX393CUE RFQ	MAX393CUE 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