
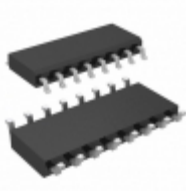

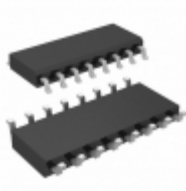





	<p>MAX393CUE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX393CUE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX393CUE+.pdf 2.MAX393CUE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 376 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	376 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-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
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-TSSOP
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	MAX393
-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>MAX393CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX393CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST PREC 16-DIP</p>	 <p>MAX393CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX393CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</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

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