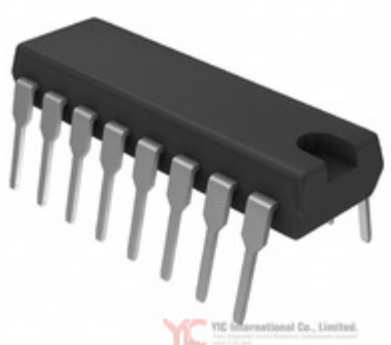








	<h2>MAX391CPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX391CPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX391CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX391CPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16 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	MAX391CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	16 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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	-

MAX391CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX391CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX391CPE 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 MAX391CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX391CSE-T</b> MAXIM MAX391CSE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX38K000B</b> Vishay Precision Group RES 38K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX389EWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX391CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>MAX38K850B</b> Vishay Precision Group RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX391CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX391CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX391C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX391CPE Maxim Integrated	MAX391CPE Datenblatt	MAX391CPE-Datenblätter	MAX391CPE PDF	Maxim Integrated MAX391CPE
MAX391CPE Electronic	MAX391CPE-Komponenten	MAX391CPE-Verteiler	MAX391CPE-Bild	MAX391CPE-Teil
MAX391CPE Preis	MAX391CPE Hersteller	MAX391CPE Bild	MAX391CPE Aktie	MAX391CPE Inventar
MAX391CPE Neu	MAX391CPE Original	MAX391CPE garantiert	MAX391CPE RFQ	MAX391CPE 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