









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX391CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX391CSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX391CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX391CSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13512 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX391CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	13512 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX391CSE ist neu im Original, Suche MAX391CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX391CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX391CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX391CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX38K000B</b> Vishay Precision Group RES 38K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 <b>MAX391C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD	 <b>MAX391CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
 <b>MAX391CUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 <b>MAX391CSE-T</b> MAXIM MAX391CSE-T MAXIM	 <b>MAX391CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	 <b>MAX391EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX383ESE-T	↔ MAX3840ETJ+	⇒ MAX3840ETJ+T	D MAX384CWN	⇒ MAX385ESE+
⊖ MAX3863ETJ+T	⊗ MAX3864E/D	D MAX3869EHJ+T	⇒ MAX3869EHJ-T	⇒ MAX3873AEGP+T
⊗ MAX3873AEGP-T	⊖ MAX3873AETP	⊗ MAX3873AETP+T	↔ MAX3873EGP+	⇒ MAX3875AEHJ+
D MAX3875E	⊗ MAX3875EHJ	⊖ MAX3875EHJ-T	⊗ MAX3885ECB	⇒ MAX3885ECB+
⇒ MAX3885ECB+	↔ MAX388CWG+T	⊗ MAX3890ECB+TD	⊖ MAX3892EGH-TD	⇒ MAX3892ETH+T
↔ MAX391CSE-T	⇒ MAX391ESE	D MAX391EUE	⊗ MAX392CSE	⊖ MAX392CSE+T
⊗ MAX392EAE	D MAX392ESE	⇒ MAX393AUA+T	↔ MAX393CSE	⇒ MAX393ESE
⊖ MAX393HAUA+T	⊗ MAX3945ETE+T	↔ MAX3946ETG+T	⇒ MAX3948ETE+T	⇒ MAX3948ETE+T
⊗ MAX394CAP+	⊖ MAX394CPP	⊗ MAX394CPP+	D MAX394CWP	⇒ MAX394CWP+
↔ MAX394CWP+T	⊗ MAX394EAP+	⊖ MAX394EPP+	⊗ MAX394EWP	⇒ MAX394EWP+

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