
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX392CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX392CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX392CSE.pdf 2.MAX392CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 9421 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX392CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9421 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 - NO
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

MAX392CSE ist neu im Original, Suche MAX392CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX392CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX392CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX392C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD	 MAX392CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX392CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX392CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
 MAX392CUE MAX MAX392CUE MAX	 MAX391EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX392CPE MAXIM MAXIM DIP16	 MAX392CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX385ESE+	↔ MAX3863ETJ+T	⇒ MAX3864E/D	D MAX3869EHJ+T	⇒ MAX3869EHJ-T
⊖ MAX3873AEGP+T	⊕ MAX3873AEGP-T	D MAX3873AETP	⇒ MAX3873AETP+T	⇒ MAX3873EGP+
⊕ MAX3875AEHJ+	⊖ MAX3875E	⊕ MAX3875EHJ	↔ MAX3875EHJ-T	⇒ MAX3885ECB
D MAX3885ECB+	⊕ MAX3885ECB+	⊖ MAX388CWG+T	⊕ MAX3890ECB+TD	⇒ MAX3892EGH-TD
⇒ MAX3892ETH+T	↔ MAX391CSE	⊕ MAX391CSE-T	⊖ MAX391ESE	⇒ MAX391EUE
↔ MAX392CSE+T	⇒ MAX392EAE	D MAX392ESE	⊕ MAX393AUA+T	⊖ MAX393CSE
⊕ MAX393ESE	D MAX393HAUA+T	⇒ MAX3945ETE+T	↔ MAX3946ETG+T	⇒ MAX3948ETE+T
⊖ MAX3948ETE+T	⊕ MAX394CAP+	↔ MAX394CPP	⇒ MAX394CPP+	⇒ MAX394CWP
⊕ MAX394CWP+	⊖ MAX394CWP+T	⊕ MAX394EAP+	D MAX394EPP+	⇒ MAX394EWP
↔ MAX394EWP+	⊕ MAX394EWP+T	⊖ MAX395CWG	⊕ MAX395CWG-T	⇒ MAX395EAG

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