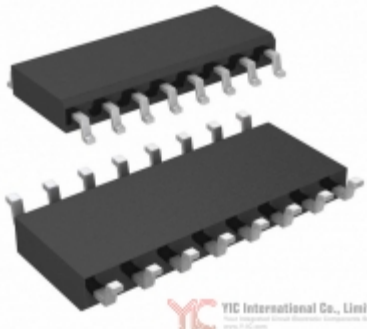
	<h2>MAX393CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX393CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX393CSE.pdf 2.MAX393CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10734 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX393CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10734 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
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/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
Basisteilenummer	MAX393
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX393CSE ist neu im Original, Suche MAX393CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX393CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX393CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX393CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX393CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX393CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX393CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX393CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393AUA+T MAXIM MAX393AUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX393CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX392MJE MAX MAX CDIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3873AEGP+T	↔ MAX3873AEGP-T	⇒ MAX3873AETP	D MAX3873AETP+T	↕ MAX3873EGP+
⊣ MAX3875AEHJ+	⊛ MAX3875E	D MAX3875EHJ	⇒ MAX3875EHJ-T	↕ MAX3885ECB
⊛ MAX3885ECB+	⊣ MAX3885ECB+	⊛ MAX388CWG+T	↔ MAX3890ECB+TD	↕ MAX3892EGH-TD
D MAX3892ETH+T	⊛ MAX391CSE	⊣ MAX391CSE-T	⊛ MAX391ESE	↕ MAX391EUE
⇒ MAX392CSE	↔ MAX392CSE+T	⊛ MAX392EAE	⊣ MAX392ESE	↕ MAX393AUA+T
↔ MAX393ESE	⇒ MAX393HAUA+T	D MAX3945ETE+T	⊛ MAX3946ETG+T	⊣ MAX3948ETE+T
⊛ MAX3948ETE+T	D MAX394CAP+	⇒ MAX394CPP	↔ MAX394CPP+	↕ MAX394CWP
⊣ MAX394CWP+	⊛ MAX394CWP+T	↔ MAX394EAP+	⇒ MAX394EPP+	↕ MAX394EWP
⊛ MAX394EWP+	⊣ MAX394EWP+T	⊛ MAX395CWG	D MAX395CWG-T	↕ MAX395EAG
↔ MAX395EWG-T	⊛ MAX396CPI+	⊣ MAX396CWI	⊛ MAX396EPI+	↕ MAX397CWI+

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