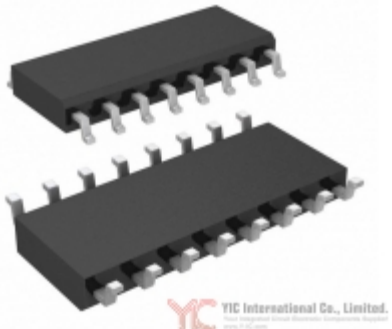




	<h2>MAX393ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX393ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX393ESE.pdf 2.MAX393ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 9856 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX393ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9856 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX393ESE ist neu im Original, Suche MAX393ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX393ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX393ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX393CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX393ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX393CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>MAX393EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST PREC 16-DIP</p>	 <p>MAX393ESE-T MAXIM MAX393ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX393EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX393ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3873AEGP-T	↔ MAX3873AETP	⇒ MAX3873AETP+T	D MAX3873EGP+	↗ MAX3875AEHJ+
⊣ MAX3875E	⊛ MAX3875EHJ	D MAX3875EHJ-T	⇒ MAX3885ECB	↗ MAX3885ECB+
⊛ MAX3885ECB+	⊣ MAX388CWG+T	⊛ MAX3890ECB+TD	↔ MAX3892EGH-TD	↗ MAX3892ETH+T
D MAX391CSE	⊛ MAX391CSE-T	⊣ MAX391ESE	⊛ MAX391EUE	↗ MAX392CSE
⇒ MAX392CSE+T	↔ MAX392EAE	⊛ MAX392ESE	⊣ MAX393AUA+T	↗ MAX393CSE
↔ MAX393HAUA+T	⇒ MAX3945ETE+T	D MAX3946ETG+T	⊛ MAX3948ETE+T	⊣ MAX3948ETE+T
⊛ MAX394CAP+	D MAX394CPP	⇒ MAX394CPP+	↔ MAX394CWP	↗ MAX394CWP+
⊣ MAX394CWP+T	⊛ MAX394EAP+	↔ MAX394EPP+	⇒ MAX394EWP	↗ MAX394EWP+
⊛ MAX394EWP+T	⊣ MAX395CWG	⊛ MAX395CWG-T	D MAX395EAG	↗ MAX395EWG-T
↔ MAX396CPI+	⊛ MAX396CWI	⊣ MAX396EPI+	⊛ MAX397CWI+	↗ 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