




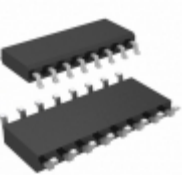




	<h2>MAX391ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX391ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX391ESE.pdf 2.MAX391ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2511 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX391ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2511 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 - 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	MAX391
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX391ESE ist neu im Original, Suche MAX391ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX391ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX391ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX391CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX391EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX391ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX391CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX391CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX391EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX391ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX391CSE-T MAXIM MAX391CSE-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3840ETJ+T	↔ MAX384CWN	⇒ MAX385ESE+	D MAX3863ETJ+T	↔ MAX3864E/D
⊣ MAX3869EHJ+T	⊛ MAX3869EHJ-T	D MAX3873AEGP+T	⇒ MAX3873AEGP-T	↔ MAX3873AETP
⊛ MAX3873AETP+T	⊣ MAX3873EGP+	⊛ MAX3875AEHJ+	↔ MAX3875E	↔ MAX3875EHJ
D MAX3875EHJ-T	⊛ MAX3885ECB	⊣ MAX3885ECB+	⊛ MAX3885ECB+	↔ MAX388CWG+T
⇒ MAX3890ECB+TD	↔ MAX3892EGH-TD	⊛ MAX3892ETH+T	⊣ MAX391CSE	↔ MAX391CSE-T
↔ MAX391EUE	⇒ MAX392CSE	D MAX392CSE+T	⊛ MAX392EAE	⊣ MAX392ESE
⊛ MAX393AUA+T	D MAX393CSE	⇒ MAX393ESE	↔ MAX393HAUA+T	↔ MAX3945ETE+T
⊣ MAX3946ETG+T	⊛ MAX3948ETE+T	↔ MAX3948ETE+T	⇒ MAX394CAP+	↔ MAX394CPP
⊛ MAX394CPP+	⊣ MAX394CWP	⊛ MAX394CWP+	D MAX394CWP+T	↔ MAX394EAP+
↔ MAX394EPP+	⊛ MAX394EWP	⊣ MAX394EWP+	⊛ MAX394EWP+T	↔ MAX395CWG

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