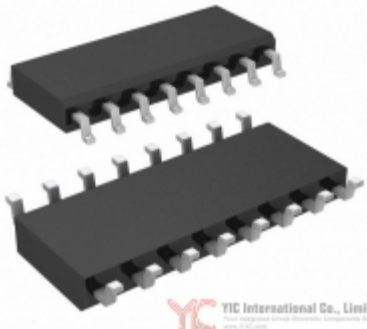


	<h2>MAX392ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX392ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX392ESE.pdf 2.MAX392ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9698 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX392ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9698 pcs Stock
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
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

MAX392ESE ist neu im Original, Suche MAX392ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX392ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX392ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX392CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX392CUE MAX MAX392CUE MAX</p>	 <p>MAX392EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX392CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>MAX392EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX392ESE+* Original</p>	 <p>MAX392EPE MAXIM MAX392EPE MAXIM</p>	 <p>MAX392EAE MAXIM MAX392EAE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3869EHJ+T	↔ MAX3869EHJ-T	⇒ MAX3873AEGP+T	D MAX3873AEGP-T	⇒ MAX3873AETP
⊣ MAX3873AETP+T	⊗ MAX3873EGP+	D MAX3875AEHJ+	⇒ MAX3875E	⇒ MAX3875EHJ
⊗ MAX3875EHJ-T	⊣ MAX3885ECB	⊗ MAX3885ECB+	↔ MAX3885ECB+	⇒ MAX388CWG+T
D MAX3890ECB+TD	⊗ MAX3892EGH-TD	⊣ MAX3892ETH+T	⊗ MAX391CSE	⇒ MAX391CSE-T
⇒ MAX391ESE	↔ MAX391EUE	⊗ MAX392CSE	⊣ MAX392CSE+T	⇒ MAX392EAE
↔ MAX393AUA+T	⇒ MAX393CSE	D MAX393ESE	⊗ MAX393HAUA+T	⊣ MAX3945ETE+T
⊗ MAX3946ETG+T	D MAX3948ETE+T	⇒ MAX3948ETE+T	↔ MAX394CAP+	⇒ MAX394CPP
⊣ MAX394CPP+	⊗ MAX394CWP	↔ MAX394CWP+	⇒ MAX394CWP+T	⇒ MAX394EAP+
⊗ MAX394EPP+	⊣ MAX394EWP	⊗ MAX394EWP+	D MAX394EWP+T	⇒ MAX395CWG
↔ MAX395CWG-T	⊗ MAX395EAG	⊣ MAX395EWG-T	⊗ MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI

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