


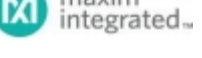



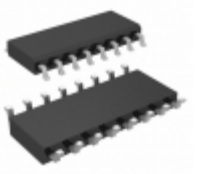
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX391EUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX391EUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX391EUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX391EUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 689 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX391EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	689 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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)

MAX391EUE ist neu im Original, Suche MAX391EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX391EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX391EUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX391CUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX392CPE</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>MAX391EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX392C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p>
 <p><b>MAX391EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX391EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX391ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX391ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX384CWN</li> <li>⊣ MAX3869EHJ-T</li> <li>⊗ MAX3873EGP+</li> <li>D MAX3885ECB</li> <li>⇒ MAX3892EGH-TD</li> <li>⇒ MAX392CSE</li> <li>⊗ MAX393CSE</li> <li>⊣ MAX394ETE+T</li> <li>⊗ MAX394CWP</li> <li>⇒ MAX394EWP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX385ESE+</li> <li>⊗ MAX3873AEGP+T</li> <li>⊣ MAX3875AEHJ+</li> <li>⊗ MAX3885ECB+</li> <li>⇒ MAX3892ETH+T</li> <li>⇒ MAX392CSE+T</li> <li>D MAX393ESE</li> <li>⊗ MAX394ETE+T</li> <li>⊣ MAX394CWP+</li> <li>⊗ MAX394EWP+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX3863ETJ+T</li> <li>D MAX3873AEGP-T</li> <li>⊗ MAX3875E</li> <li>⊣ MAX3885ECB+</li> <li>⊗ MAX391CSE</li> <li>D MAX392EAE</li> <li>⇒ MAX393HAUA+T</li> <li>⇒ MAX394CAP+</li> <li>⊗ MAX394CWP+T</li> <li>⊣ MAX394EWP+T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX3864E/D</li> <li>⇒ MAX3873AETP</li> <li>⇒ MAX3875EHJ</li> <li>⊗ MAX388CWG+T</li> <li>⊣ MAX391CSE-T</li> <li>⊗ MAX392ESE</li> <li>⇒ MAX3945ETE+T</li> <li>⇒ MAX394CPP</li> <li>D MAX394EAP+</li> <li>⊗ MAX395CWG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX3869EHJ+T</li> <li>⇒ MAX3873AETP+T</li> <li>⇒ MAX3875EHJ-T</li> <li>⇒ MAX3890ECB+TD</li> <li>⇒ MAX391ESE</li> <li>⊣ MAX393AUA+T</li> <li>⇒ MAX3946ETG+T</li> <li>⇒ MAX394CPP+</li> <li>⇒ MAX394EPP+</li> <li>⇒ MAX395CWG-T</li> </ul>
--	---	--	--	---

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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