



	<p><b>MAX392C/D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX392C/D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX392C/D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX392C/D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG SWITCH SPST QUAD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm Die
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
-3db Bandbreite	-

MAX392C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX392C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX392C/D Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX392C/D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX392CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX391EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX392CPE</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>MAX392CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>MAX392CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX391EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX392C/D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX392C/D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX392C/D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX392C/D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX392C/D</a>
<a href="#">MAX392C/D Electronic</a>	<a href="#">MAX392C/D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX392C/D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX392C/D-Bild</a>	<a href="#">MAX392C/D-Teil</a>
<a href="#">MAX392C/D Preis</a>	<a href="#">MAX392C/D Hersteller</a>	<a href="#">MAX392C/D Bild</a>	<a href="#">MAX392C/D Aktie</a>	<a href="#">MAX392C/D Inventar</a>
<a href="#">MAX392C/D Neu</a>	<a href="#">MAX392C/D Original</a>	<a href="#">MAX392C/D garantiert</a>	<a href="#">MAX392C/D RFQ</a>	<a href="#">MAX392C/D Online bestellen</a>

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