


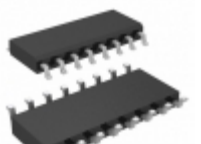






	<h2 style="color: red;">MAX4711CUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4711CUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4711CUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4711CUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4711CUE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	125ns, 80ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-87dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	25pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
-3db Bandbreite	-

MAX4711CUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4711CUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4711CUE 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 MAX4711CUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4711EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4711CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4711EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX470EWE</b> MAX MAX470EWE MAX</p>
 <p><b>MAX470CPE</b> MAXIM MAX470CPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4711CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4711ESE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4711CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4711CUE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4711CUE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4711CUE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4711CUE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4711CUE</a>
<a href="#">MAX4711CUE Electronic</a>	<a href="#">MAX4711CUE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4711CUE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4711CUE-Bild</a>	<a href="#">MAX4711CUE-Teil</a>
<a href="#">MAX4711CUE Preis</a>	<a href="#">MAX4711CUE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4711CUE Bild</a>	<a href="#">MAX4711CUE Aktie</a>	<a href="#">MAX4711CUE Inventar</a>
<a href="#">MAX4711CUE Neu</a>	<a href="#">MAX4711CUE Original</a>	<a href="#">MAX4711CUE garantiert</a>	<a href="#">MAX4711CUE RFQ</a>	<a href="#">MAX4711CUE 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