



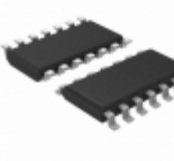





	<h2>MAX4535CUD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4535CUD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4535CUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4535CUD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4535CUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	DPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-53dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 4pF
-3db Bandbreite	-

MAX4535CUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4535CUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4535CUD 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 MAX4535CUD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4535EPD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP</p>	 <p><b>MAX4535CUD+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4535CSD</b> Maxim Integrated IC MUX FAULT-PRO DUAL 2-1 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4535CPD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP</p>
 <p><b>MAX4535CUD+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4535CPD+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP</p>	 <p><b>MAX4534EUD+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4535ESD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4535CUD Maxim Integrated	MAX4535CUD Datenblatt	MAX4535CUD-Datenblätter	MAX4535CUD PDF	Maxim Integrated MAX4535CUD
MAX4535CUD Electronic	MAX4535CUD-Komponenten	MAX4535CUD-Verteiler	MAX4535CUD-Bild	MAX4535CUD-Teil
MAX4535CUD Preis	MAX4535CUD Hersteller	MAX4535CUD Bild	MAX4535CUD Aktie	MAX4535CUD Inventar
MAX4535CUD Neu	MAX4535CUD Original	MAX4535CUD garantiert	MAX4535CUD RFQ	MAX4535CUD Online bestellen

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