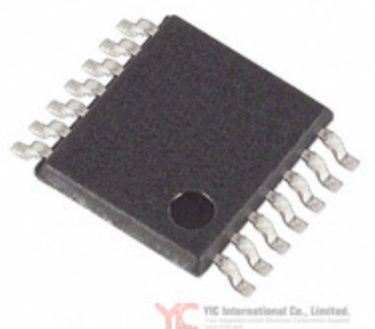


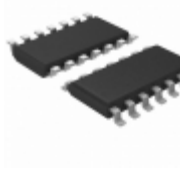
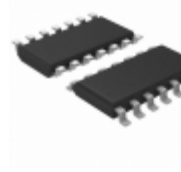




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4610CUD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4610CUD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4610CUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4610CUD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7926 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4610CUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	7926 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 14-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	300MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	65ns, 28ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	16pF, 16pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4610CUD ist neu im Original, Suche MAX4610CUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4610CUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4610CUD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4610CPD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP	 <b>MAX4610CUD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP	 <b>MAX4610CSD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 <b>MAX4610CSD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
 <b>MAX4610CUD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP	 <b>MAX4610CPD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP	 <b>MAX4610EPD+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST N/O QUAD 14DIP	 <b>MAX4610EPD</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST N/O 14-DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX4586EUB+T | ↔ MAX4588CAI+T | ⇒ MAX4592ESE   | D MAX4594DBVR  | ↔ MAX4594DCKR  |
| ⊣ MAX4594ELT+T | ⊛ MAX4594EXK-T | D MAX4595EXK   | ⇒ MAX4595EXK+T | ↔ MAX4595EXK-T |
| ⊛ MAX4596DCKR  | ⊣ MAX4596EXK+T | ⊛ MAX4596EXK-T | ↔ MAX4599ESA+  | ↔ MAX4599EUT+T |
| D MAX4599EXT   | ⊛ MAX4599EXT+T | ⊣ MAX4599EXT-T | ⊛ MAX4602EAE   | ↔ MAX4602EAE+T |
| ⇒ MAX4603EAE+T | ↔ MAX4608ESE+T | ⊛ MAX4610CPD   | ⊣ MAX4610CSD   | ↔ MAX4610CSD+T |
| ↔ MAX4610CUD+T | ⇒ MAX4610EPD   | D MAX4610ESD   | ⊛ MAX4610EUD   | ⊣ MAX4611CSD   |
| ⊛ MAX4611CUD   | D MAX4611ESD   | ⇒ MAX4611ESD+  | ↔ MAX4612CPD   | ↔ MAX4612EUD   |
| ⊣ MAX4613EUE-T | ⊛ MAX4614CSD+  | ↔ MAX4614CSD+T | ⇒ MAX4614CUD   | ↔ MAX4614CUD+T |
| ⊛ MAX4614CUD-T | ⊣ MAX4614ESD   | ⊛ MAX4614ESD+  | D MAX4614ESD+T | ↔ MAX4614EUD   |
| ↔ MAX4614EUD+T | ⊛ MAX4614EUD-T | ⊣ MAX4616CSD+T | ⊛ MAX4616CUD+T | ↔ MAX4616ESD+T |

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