

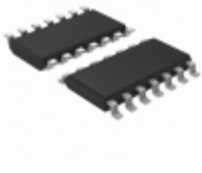




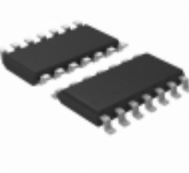
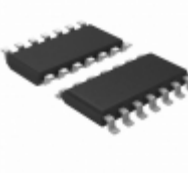

	<h2 style="color: red;">MAX4614CUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4614CUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4614CUD.pdf 2.MAX4614CUD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14574 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4614CUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	14574 pcs Stock
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	70MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 10ns
Ladungseinspritzung	6.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4614CUD ist neu im Original, Suche MAX4614CUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4614CUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4614CUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4614CSD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4614CPD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP	 MAX4614CUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP	 MAX4614CUD-T MAXIM MAX4614CUD-T MAXIM
 MAX4614CPD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP	 MAX4614CSD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4614CSD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4614CUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4599EUT+T | ↔ MAX4599EXT | ⇒ MAX4599EXT+T | D MAX4599EXT-T | ⇒ MAX4602EAE |
| ⊖ MAX4602EAE+T | ⊕ MAX4603EAE+T | D MAX4608ESE+T | ⇒ MAX4610CPD | ⇒ MAX4610CSD |
| ⊕ MAX4610CSD+T | ⊖ MAX4610CUD | ⊕ MAX4610CUD+T | ↔ MAX4610EPD | ⇒ MAX4610ESD |
| D MAX4610EUD | ⊕ MAX4611CSD | ⊖ MAX4611CUD | ⊕ MAX4611ESD | ⇒ MAX4611ESD+ |
| ⇒ MAX4612CPD | ↔ MAX4612EUD | ⊕ MAX4613EUE-T | ⊖ MAX4614CSD+ | ⇒ MAX4614CSD+T |
| ↔ MAX4614CUD+T | ⇒ MAX4614CUD-T | D MAX4614ESD | ⊕ MAX4614ESD+ | ⊖ MAX4614ESD+T |
| ⊕ MAX4614EUD | D MAX4614EUD+T | ⇒ MAX4614EUD-T | ↔ MAX4616CSD+T | ⇒ MAX4616CUD+T |
| ⊖ MAX4616ESD+T | ⊕ MAX4616EUD+T | ↔ MAX4617CPE | ⇒ MAX4617CSE+T | ⇒ MAX4617CUE |
| ⊕ MAX4617CUE+T | ⊖ MAX4617EPE | ⊕ MAX4617ESE | D MAX4617ESE+T | ⇒ MAX4617EUE |
| ↔ MAX4617EUE+T | ⊕ MAX4618CPE | ⊖ MAX4618CSE | ⊕ MAX4618CSE+ | ⇒ MAX4618CSE+T |