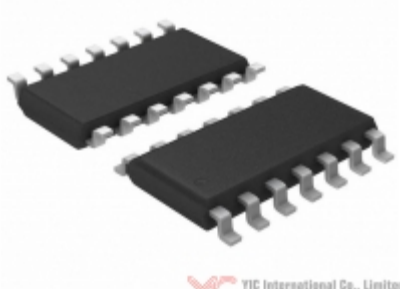



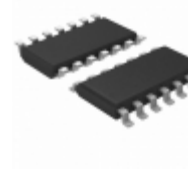




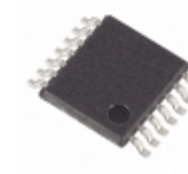
	<h2>MAX4611CSD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4611CSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4611CSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4611CSD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15000 pcs 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="#">MAX4611CSD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	15000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	300MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	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	MAX4611
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4611CSD ist neu im Original, Suche MAX4611CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4611CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4611CSD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4611EPD</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP</p>	 <p><b>MAX4610EUD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4610ESD+TG074</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4611CSD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4610EUD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4610EUD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4611CPD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP</p>	 <p><b>MAX4611CUD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4594ELT+T	↔ MAX4594EXK-T	⇒ MAX4595EXK	D MAX4595EXK+T	↕ MAX4595EXK-T
⊕ MAX4596DCKR	⊗ MAX4596EXK+T	D MAX4596EXK-T	⇒ MAX4599ESA+	↕ MAX4599EUT+T
⊗ MAX4599EXT	⊕ MAX4599EXT+T	⊗ MAX4599EXT-T	↔ MAX4602EAE	↕ MAX4602EAE+T
D MAX4603EAE+T	⊗ MAX4608ESE+T	⊕ MAX4610CPD	⊗ MAX4610CSD	↕ MAX4610CSD+T
⇒ MAX4610CUD	↔ MAX4610CUD+T	⊗ MAX4610EPD	⊕ MAX4610ESD	↕ MAX4610EUD
↔ MAX4611CUD	⇒ MAX4611ESD	D MAX4611ESD+	⊗ MAX4612CPD	⊕ MAX4612EUD
⊗ MAX4613EUE-T	D MAX4614CSD+	⇒ MAX4614CSD+T	↔ MAX4614CUD	↕ MAX4614CUD+T
⊕ MAX4614CUD-T	⊗ MAX4614ESD	↔ MAX4614ESD+	⇒ MAX4614ESD+T	↕ MAX4614EUD
⊗ MAX4614EUD+T	⊕ MAX4614EUD-T	⊗ MAX4616CSD+T	D MAX4616CUD+T	↕ MAX4616ESD+T
↔ MAX4616EUD+T	⊗ MAX4617CPE	⊕ MAX4617CSE+T	⊗ MAX4617CUE	↕ MAX4617CUE+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