
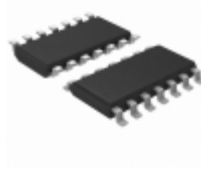
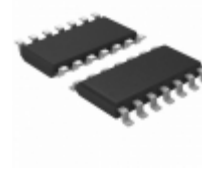
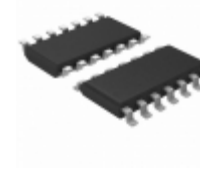
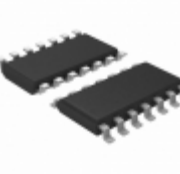
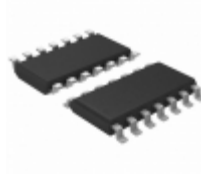
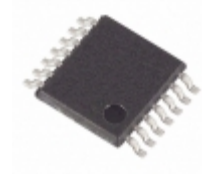
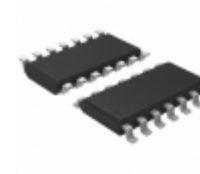


	<h2 style="color: red;">MAX4612CPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4612CPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4612CPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4612CPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9870 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4612CPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	9870 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 14-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	300MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/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	MAX4612
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4612CPD ist neu im Original, Suche MAX4612CPD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4612CPD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4612CPD: [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>MAX4612CSD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4612CSD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4612CSD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4611ESD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4611ESD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4612CUD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4611ESD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>

**heiße Teile** Mehr

⊗ MAX4595EXK-T	↔ MAX4596DCKR	⇒ MAX4596EXK+T	D MAX4596EXK-T	↕ MAX4599ESA+
⊕ MAX4599EUT+T	⊗ MAX4599EXT	D MAX4599EXT+T	⇒ MAX4599EXT-T	↕ MAX4602EAE
⊗ MAX4602EAE+T	⊕ MAX4603EAE+T	⊗ MAX4608ESE+T	↔ MAX4610CPD	↕ MAX4610CSD
D MAX4610CSD+T	⊗ MAX4610CUD	⊕ MAX4610CUD+T	⊗ MAX4610EPD	↕ MAX4610ESD
⇒ MAX4610EUD	↔ MAX4611CSD	⊗ MAX4611CUD	⊕ MAX4611ESD	↕ MAX4611ESD+
↔ MAX4612EUD	⇒ MAX4613EUE-T	D MAX4614CSD+	⊗ MAX4614CSD+T	⊕ MAX4614CUD
⊗ MAX4614CUD+T	D MAX4614CUD-T	⇒ MAX4614ESD	↔ MAX4614ESD+	↕ MAX4614ESD+T
⊕ MAX4614EUD	⊗ MAX4614EUD+T	↔ MAX4614EUD-T	⇒ MAX4616CSD+T	↕ MAX4616CUD+T
⊗ MAX4616ESD+T	⊕ MAX4616EUD+T	⊗ MAX4617CPE	D MAX4617CSE+T	↕ MAX4617CUE
↔ MAX4617CUE+T	⊗ MAX4617EPE	⊕ MAX4617ESE	⊗ MAX4617ESE+T	↕ MAX4617EUE