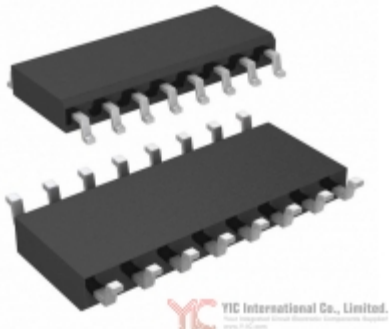
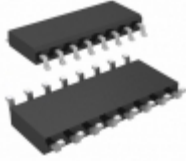
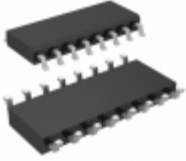

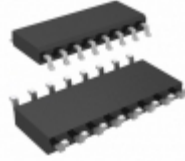
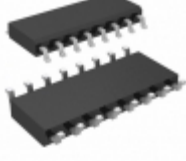
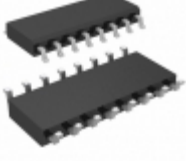


	<h2>MAX4513CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4513CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4513CSE.pdf 2.MAX4513CSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2506 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4513CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2506 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 160 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 400ns
Ladungseinspritzung	1.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4513
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4513CSE ist neu im Original, Suche MAX4513CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4513CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4513CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4512CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4513ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4513EPE+ Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST R-R QUAD 16DIP	 MAX4512ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 MAX4512ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4512CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4513CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4513CPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG R/R SPST 16-DIP

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4494AUA+	↔ MAX4495ASD+	⇒ MAX4495AUD	D MAX4495AUD+	↗ MAX4501CUK
⊖ MAX4501CUK+T	⊕ MAX4501CUK-T	D MAX4501EUK	⇒ MAX4501EUK+T	↗ MAX4501EXK-T
⊕ MAX4502CUK+T	⊖ MAX4502EUK+T	⊕ MAX4502EUT	↔ MAX4502EXK+T	↗ MAX4503EUK+T
D MAX4504CUK+T	⊕ MAX4504EUK+T	⊖ MAX4506ESA+T	⊕ MAX4507CAP+T	↗ MAX4508CPE+
⇒ MAX4508CSE+T	↔ MAX4508ESE	⊕ MAX4508ESE+T	⊖ MAX4510EUT+T	↗ MAX4511ESE+T
↔ MAX4514CSA	⇒ MAX4514CSA+T	D MAX4514CUK	⊕ MAX4514CUK+T	⊖ MAX4514ESA
⊕ MAX4514ESA+T	D MAX4514EUK	⇒ MAX4514EUK+T	↔ MAX4514EUK-T	↗ MAX4515CSA
⊖ MAX4515CUK+T	⊕ MAX4515CUK-T	↔ MAX4515ESA	⇒ MAX4515EUK	↗ MAX4515EUK+T
⊕ MAX4515EUK-T	⊖ MAX4516CUK+T	⊕ MAX4516EUK	D MAX4516EUK+	↗ MAX4516EUK+T
↔ MAX4516EUK-T	⊕ MAX4517CUK+	⊖ MAX4517CUK+T	⊕ MAX4517EUK+T	↗ MAX4518CEE+

Contact us: 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