


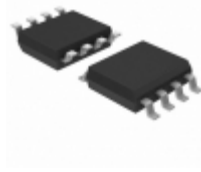



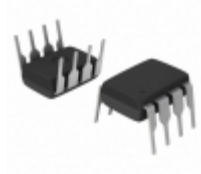

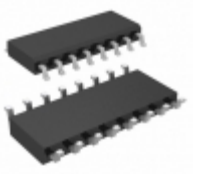
	<h2>MAX4514CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4514CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4514CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4514CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3538 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4514CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3538 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm 8-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	20 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4514
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4514CSA ist neu im Original, Suche MAX4514CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4514CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4514CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4513ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4514CSA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4513EPE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST R-R QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX4514CUK</b> MAXIM MAX4514CUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4514CUA+T</b> MAXIM MAX4514CUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4514CPA</b> Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS SPST N/O 8-DIP</p>	 <p><b>MAX4513ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4513ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4495ASD+	↔ MAX4495AUD	⇒ MAX4495AUD+	D MAX4501CUK	↕ MAX4501CUK+T
⊣ MAX4501CUK-T	⊛ MAX4501EUK	D MAX4501EUK+T	⇒ MAX4501EXK-T	↕ MAX4502CUK+T
⊛ MAX4502EUK+T	⊣ MAX4502EUT	⊛ MAX4502EXK+T	↔ MAX4503EUK+T	↕ MAX4504CUK+T
D MAX4504EUK+T	⊛ MAX4506ESA+T	⊣ MAX4507CAP+T	⊛ MAX4508CPE+	↕ MAX4508CSE+T
⇒ MAX4508ESE	↔ MAX4508ESE+T	⊛ MAX4510EUT+T	⊣ MAX4511ESE+T	↕ MAX4513CSE
↔ MAX4514CSA+T	⇒ MAX4514CUK	D MAX4514CUK+T	⊛ MAX4514ESA	⊣ MAX4514ESA+T
⊛ MAX4514EUK	D MAX4514EUK+T	⇒ MAX4514EUK-T	↔ MAX4515CSA	↕ MAX4515CUK+T
⊣ MAX4515CUK-T	⊛ MAX4515ESA	↔ MAX4515EUK	⇒ MAX4515EUK+T	↕ MAX4515EUK-T
⊛ MAX4516CUK+T	⊣ MAX4516EUK	⊛ MAX4516EUK+	D MAX4516EUK+T	↕ MAX4516EUK-T
↔ MAX4517CUK+	⊛ MAX4517CUK+T	⊣ MAX4517EUK+T	⊛ MAX4518CEE+	↕ MAX4518CPD+

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