

	<h2 style="color: red;">MAX4514ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4514ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPST 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4514ESA.pdf 2.MAX4514ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8304 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4514ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8304 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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 (ΔR_{on})	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MAX4514ESA ist neu im Original, Suche MAX4514ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4514ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4514ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4514EPA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>MAX4514EUK TG069 MAXIOM MAX4514EUK TG069 MAXIOM</p>	 <p>MAX4514CUK MAXIM MAX4514CUK MAXIM</p>	 <p>MAX4514ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>
 <p>MAX4514CUK+TG05 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4514CUK-T Maxim Integrated IC SWITCH SPST SOT23-5</p>	 <p>MAX4514CUK+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST SOT23-5</p>	 <p>MAX4514EUK+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4501CUK+T | ↔ MAX4501CUK-T | ⇒ MAX4501EUK | D MAX4501EUK+T | ⇒ MAX4501EXK-T |
| ⊖ MAX4502CUK+T | ⊗ MAX4502EUK+T | D MAX4502EUT | ⇒ MAX4502EXK+T | ⇒ MAX4503EUK+T |
| ⊗ MAX4504CUK+T | ⊖ MAX4504EUK+T | ⊗ MAX4506ESA+T | ↔ MAX4507CAP+T | ⇒ MAX4508CPE+ |
| D MAX4508CSE+T | ⊗ MAX4508ESE | ⊖ MAX4508ESE+T | ⊗ MAX4510EUT+T | ⇒ MAX4511ESE+T |
| ⇒ MAX4513CSE | ↔ MAX4514CSA | ⊗ MAX4514CSA+T | ⊖ MAX4514CUK | ⇒ MAX4514CUK+T |
| ↔ MAX4514ESA+T | ⇒ MAX4514EUK | D MAX4514EUK+T | ⊗ MAX4514EUK-T | ⊖ MAX4515CSA |
| ⊗ MAX4515CUK+T | D MAX4515CUK-T | ⇒ MAX4515ESA | ↔ MAX4515EUK | ⇒ MAX4515EUK+T |
| ⊖ MAX4515EUK-T | ⊗ MAX4516CUK+T | ↔ MAX4516EUK | ⇒ MAX4516EUK+ | ⇒ MAX4516EUK+T |
| ⊗ MAX4516EUK-T | ⊖ MAX4517CUK+ | ⊗ MAX4517CUK+T | D MAX4517EUK+T | ⇒ MAX4518CEE+ |
| ↔ MAX4518CPD+ | ⊗ MAX4518CSD+T | ⊖ MAX4518ESD+T | ⊗ MAX4518ESD-T | ⇒ MAX4519CEE |

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