

	<h2 style="color: red;">MAX4514CUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4514CUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPST SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4514CUK+T.pdf 2.MAX4514CUK+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22835 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4514CUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	22835 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4514
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4514CUK+T-ND

MAX4514CUK+T ist neu im Original, Suche MAX4514CUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4514CUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4514CUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4514CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4514CSA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4514ESA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4514CUK MAXIM MAX4514CUK MAXIM</p>
 <p>MAX4514CUA+T MAXIM MAX4514CUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX4514CUK+TG05 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4514ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4514CSA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

