

	<h2 style="color: red;">MAX4515CUK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4515CUK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPST SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4515CUK-T.pdf 2.MAX4515CUK-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 5690 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4515CUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5690 pcs Stock
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 - NC
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4515
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4515CUK-T ist neu im Original. Suche MAX4515CUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4515CUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4515CUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4515CUK Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH SPST SOT23-5</p>	 <p>MAX4515CUK+T Maxim Integrated IC SWITCH ANLG SPST SOT23-5</p>	 <p>MAX4515EPA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>MAX4515CPA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>
 <p>MAX4515ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4515ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4515CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4515CSA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4502EUT | ↔ MAX4502EXK+T | ⇒ MAX4503EUK+T | D MAX4504CUK+T | ↗ MAX4504EUK+T |
| ⊕ MAX4506ESA+T | ⊗ MAX4507CAP+T | D MAX4508CPE+ | ⇒ MAX4508CSE+T | ↗ MAX4508ESE |
| ⊗ MAX4508ESE+T | ⊕ MAX4510EUT+T | ⊗ MAX4511ESE+T | ↔ MAX4513CSE | ↗ MAX4514CSA |
| D MAX4514CSA+T | ⊗ MAX4514CUK | ⊕ MAX4514CUK+T | ⊗ MAX4514ESA | ↗ MAX4514ESA+T |
| ⇒ MAX4514EUK | ↔ MAX4514EUK+T | ⊗ MAX4514EUK-T | ⊕ MAX4515CSA | ↗ MAX4515CUK+T |
| ↔ MAX4515ESA | ⇒ MAX4515EUK | D MAX4515EUK+T | ⊗ MAX4515EUK-T | ⊕ MAX4516CUK+T |
| ⊗ MAX4516EUK | D MAX4516EUK+ | ⇒ MAX4516EUK+T | ↔ MAX4516EUK-T | ↗ MAX4517CUK+ |
| ⊕ MAX4517CUK+T | ⊗ MAX4517EUK+T | ↔ MAX4518CEE+ | ⇒ MAX4518CPD+ | ↗ MAX4518CSD+T |
| ⊗ MAX4518ESD+T | ⊕ MAX4518ESD-T | ⊗ MAX4519CEE | D MAX4519CEE+T | ↗ MAX4519CSD |
| ↔ MAX4520EUT+T | ⊗ MAX4521CSE | ⊕ MAX4521CSE+T | ⊗ MAX4521ESE | ↗ MAX4522CSE |