


	<h2 style="color: red;">MAX4516CUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4516CUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH ANLG DUAL SPST SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4516CUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4516CUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3665 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4516CUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH ANLG DUAL SPST SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3665 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 ±)	±1 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Ladungseinspritzung	10pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4516
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4516CUK+TDKR

MAX4516CUK+T ist neu im Original, Suche MAX4516CUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4516CUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4516CUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4516CSA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4516CSA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4516CPA</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p><b>MAX4516CPA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>
 <p><b>MAX4516CSA</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4516CUK-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4516EPA</b> Maxim Integrated IC SW DUAL CMOS SPST N/O 8-DIP</p>	 <p><b>MAX4516EPA/CPA</b> MAX MAX4516EPA/CPA MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4506ESA+T	↔ MAX4507CAP+T	⇒ MAX4508CPE+	D MAX4508CSE+T	⇒ MAX4508ESE
⊣ MAX4508ESE+T	⊛ MAX4510EUT+T	D MAX4511ESE+T	⇒ MAX4513CSE	⇒ MAX4514CSA
⊛ MAX4514CSA+T	⊣ MAX4514CUK	⊛ MAX4514CUK+T	↔ MAX4514ESA	⇒ MAX4514ESA+T
D MAX4514EUK	⊛ MAX4514EUK+T	⊣ MAX4514EUK-T	⊛ MAX4515CSA	⇒ MAX4515CUK+T
⇒ MAX4515CUK-T	↔ MAX4515ESA	⊛ MAX4515EUK	⊣ MAX4515EUK+T	⇒ MAX4515EUK-T
↔ MAX4516EUK	⇒ MAX4516EUK+	D MAX4516EUK+T	⊛ MAX4516EUK-T	⊣ MAX4517CUK+
⊛ MAX4517CUK+T	D MAX4517EUK+T	⇒ MAX4518CEE+	↔ MAX4518CPD+	⇒ MAX4518CSD+T
⊣ MAX4518ESD+T	⊛ MAX4518ESD-T	↔ MAX4519CEE	⇒ MAX4519CEE+T	⇒ MAX4519CSD
⊛ MAX4520EUT+T	⊣ MAX4521CSE	⊛ MAX4521CSE+T	D MAX4521ESE	⇒ MAX4522CSE
↔ MAX4522CUE	⊛ MAX4522ESE	⊣ MAX4524CUB+T	⊛ MAX4524CUB+TG075	⇒ MAX4524CUB-T

