



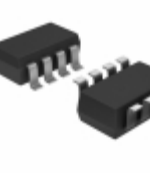


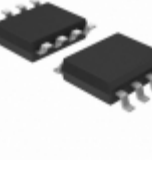


	<h2 style="color: red;">MAX4541EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4541EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4541EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4541EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4386 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	MAX4541EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4386 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 60 Ohm SOT-23-8
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	800 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4541
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4541EKA+T-ND

MAX4541EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4541EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4541EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4541EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4541CUA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4541CUA</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4541EKA-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4541EKA</b> MAXIM MAX4541EKA MAXIM</p>
 <p><b>MAX4541ESA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4541ESA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4541CUA-T</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG SPST NO 8MSOP</p>	 <p><b>MAX4541CUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX452CSA+T	⊖ MAX452CSA-T	⇒ MAX4533CAP+	D MAX4533CPP	⇒ MAX4533CPP+
⊖ MAX4533CWP+	⊕ MAX4533EAP+	D MAX4533EPP	⇒ MAX4533EPP+	⇒ MAX4533EWP+
⊕ MAX4536ESE	⊖ MAX4536ESE+T	⊕ MAX4538CEE+T	⊖ MAX453CPA	⇒ MAX453CSA
D MAX453CSA+	⊕ MAX453CSA+T	⊖ MAX453EPA	⊕ MAX453ESA+	⇒ MAX4541CSA
⇒ MAX4541CSA+T	⊖ MAX4541CSA-T	⊕ MAX4541CUA	⊖ MAX4541CUA+	⇒ MAX4541CUA-T
⊖ MAX4541ESA	⇒ MAX4541ESA+T	D MAX4541EUA	⊕ MAX4541EUA+T	⊖ MAX4541EUA-T
⊕ MAX4542CSA	D MAX4542CUA-T	⇒ MAX4542EKA+T	⊖ MAX4542ESA	⇒ MAX4542EUA
⊖ MAX4542EUA+	⊕ MAX4543CPA	⊖ MAX4543EKA-T	⇒ MAX4544CSA	⇒ MAX4544CSA-T
⊕ MAX4544ESA	⊖ MAX4544EUT	⊕ MAX4544EUT+T	D MAX4544EUT-T	⇒ MAX4545EAP
⊖ MAX4547CEE+T	⊕ MAX4547CSE	⊖ MAX4547EEE+	⊕ MAX454CPD	⇒ MAX4550CAI+T

