

	<h2 style="color: red;">MAX4543EKA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4543EKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4543EKA-T.pdf 2.MAX4543EKA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4543EKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
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/NC
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{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)

MAX4543EKA-T ist neu im Original, Suche MAX4543EKA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4543EKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4543EKA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4543CSA Maxim Integrated IC SW ANLG SPST N/O-N/C 8-SOIC</p>	 <p>MAX4543CUA Maxim Integrated IC SW ANLG SPST N/O-N/C 8-MSOP</p>	 <p>MAX4543ESA Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4543ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>
 <p>MAX4543EKA-T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8</p>	 <p>MAX4543EKR-T MAXIN MAXIN SOT23</p>	 <p>MAX4543EPA Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8DIP</p>	 <p>MAX4543CPA Maxim Integrated IC SW ANLG SPST N/O-N/C 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX453CPA ⊖ MAX453ESA+ ⊗ MAX4541CUA+ D MAX4541EUA ⇒ MAX4542EKA+T ⊖ MAX4544CSA ⊗ MAX4544EUT-T ⊖ MAX454CPD ⊗ MAX4558CSE+ ⊖ MAX4559CPE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⊖ MAX453CSA ⊗ MAX4541CSA ⊖ MAX4541CUA-T ⊗ MAX4541EUA+T ⊖ MAX4542ESA ⇒ MAX4544CSA-T D MAX4545EAP ⊗ MAX4550CAI+T ⊖ MAX4558CSE+T ⊗ MAX4559EPE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX453CSA+ D MAX4541CSA+T ⊗ MAX4541EKA+T ⊖ MAX4541EUA-T ⊗ MAX4542EUA D MAX4544ESA ⇒ MAX4547CEE+T ⊖ MAX4558CPE ⊗ MAX4558EPE ⊖ MAX455CPP | <ul style="list-style-type: none"> D MAX453CSA+T ⇒ MAX4541CSA-T ⊖ MAX4541ESA ⊗ MAX4542CSA ⊖ MAX4542EUA+ ⊗ MAX4544EUT ⊖ MAX4547CSE ⇒ MAX4558CPE+ D MAX4558EPE+ ⊗ MAX455CWP | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX453EPA ⇒ MAX4541CUA ⇒ MAX4541ESA+T ⇒ MAX4542CUA-T ⇒ MAX4543CPA ⊖ MAX4544EUT+T ⇒ MAX4547EEE+ ⇒ MAX4558CSE ⇒ MAX4558ESE ⇒ MAX4560CSE+ |
|---|--|---|---|---|