

	<h2>MAX4541EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4541EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4541EUA.pdf 2.MAX4541EUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 11656 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4541EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11656 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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 (ΔRon)	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	Tube

MAX4541EUA ist neu im Original, Suche MAX4541EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4541EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4541EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4541EUA-T MAXIM MAX4541EUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4542CSA Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4541ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4541ESA-T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>
 <p>MAX4541ETA+T Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p>MAX4542CPA Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG SPST N/C 8-DIP</p>	 <p>MAX4541EUA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p>MAX4541EUA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4533CPP | ↔ MAX4533CPP+ | ⇒ MAX4533CWP+ | D MAX4533EAP+ | ⇒ MAX4533EPP |
| ⊖ MAX4533EPP+ | ⊗ MAX4533EWP+ | D MAX4536ESE | ⇒ MAX4536ESE+T | ⇒ MAX4538CEE+T |
| ⊗ MAX453CPA | ⊖ MAX453CSA | ⊗ MAX453CSA+ | ↔ MAX453CSA+T | ⇒ MAX453EPA |
| D MAX453ESA+ | ⊗ MAX4541CSA | ⊖ MAX4541CSA+T | ⊗ MAX4541CSA-T | ⇒ MAX4541CUA |
| ⇒ MAX4541CUA+ | ↔ MAX4541CUA-T | ⊗ MAX4541EKA+T | ⊖ MAX4541ESA | ⇒ MAX4541ESA+T |
| ↔ MAX4541EUA+T | ⇒ MAX4541EUA-T | D MAX4542CSA | ⊗ MAX4542CUA-T | ⊖ MAX4542EKA+T |
| ⊗ MAX4542ESA | D MAX4542EUA | ⇒ MAX4542EUA+ | ↔ MAX4543CPA | ⇒ MAX4543EKA-T |
| ⊖ MAX4544CSA | ⊗ MAX4544CSA-T | ↔ MAX4544ESA | ⇒ MAX4544EUT | ⇒ MAX4544EUT+T |
| ⊗ MAX4544EUT-T | ⊖ MAX4545EAP | ⊗ MAX4547CEE+T | D MAX4547CSE | ⇒ MAX4547EEE+ |
| ↔ MAX4544CPD | ⊗ MAX4550CAI+T | ⊖ MAX4558CPE | ⊗ MAX4558CPE+ | ⇒ MAX4558CSE |