



	<h2>MAX4542EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4542EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4542EUA.pdf 2.MAX4542EUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 550 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4542EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	550 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 - NC
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

MAX4542EUA ist neu im Original, Suche MAX4542EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4542EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4542EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4542EKA-T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	 MAX4542EUA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	 MAX4542ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	 MAX4543CSA Maxim Integrated IC SW ANLG SPST N/O-N/C 8-SOIC
 MAX4543CPA Maxim Integrated IC SW ANLG SPST N/O-N/C 8-DIP	 MAX4542EKA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	 MAX4542EUA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	 MAX4542ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4536ESE | ↔ MAX4536ESE+T | ⇒ MAX4538CEE+T | D MAX453CPA | ⇒ MAX453CSA |
| ⊣ MAX453CSA+ | ⊗ MAX453CSA+T | D MAX453EPA | ⇒ MAX453ESA+ | ⇒ MAX4541CSA |
| ⊗ MAX4541CSA+T | ⊣ MAX4541CSA-T | ⊗ MAX4541CUA | ↔ MAX4541CUA+ | ⇒ MAX4541CUA-T |
| D MAX4541EKA+T | ⊗ MAX4541ESA | ⊣ MAX4541ESA+T | ⊗ MAX4541EUA | ⇒ MAX4541EUA+T |
| ⇒ MAX4541EUA-T | ↔ MAX4542CSA | ⊗ MAX4542CUA-T | ⊣ MAX4542EKA+T | ⇒ MAX4542ESA |
| ↔ MAX4542EUA+ | ⇒ MAX4543CPA | D MAX4543EKA-T | ⊗ MAX4544CSA | ⊣ MAX4544CSA-T |
| ⊗ MAX4544ESA | D MAX4544EUT | ⇒ MAX4544EUT+T | ↔ MAX4544EUT-T | ⇒ MAX4545EAP |
| ⊣ MAX4547CEE+T | ⊗ MAX4547CSE | ↔ MAX4547EEE+ | ⇒ MAX454CPD | ⇒ MAX4550CAI+T |
| ⊗ MAX4558CPE | ⊣ MAX4558CPE+ | ⊗ MAX4558CSE | D MAX4558CSE+ | ⇒ MAX4558CSE+T |
| ↔ MAX4558EPE | ⊗ MAX4558EPE+ | ⊣ MAX4558ESE | ⊗ MAX4559CPE+ | ⇒ MAX4559EPE+ |