

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4642EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4642EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4642EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4642EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33111 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	MAX4642EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	33111 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)	4 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 8ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF, 7pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-97dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4642EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4642EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4642EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4642EUA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4643ETA+T</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4643ETA-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4642EUA+TG104</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4642AUE</b> MAX MAX4642AUE MAX</p>
 <p><b>MAX4643ETA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p><b>MAX4641EUA-T</b> MAXIM MAX4641EUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4642EUA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4642EUA-T</b> MAXIM MAX4642EUA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4630EPD   | ↔ MAX4630EUD   | ⇒ MAX4632CSE   | D MAX4632CSE+  | ⇒ MAX4634EUB   |
| ⊖ MAX4634EUB+  | ⊕ MAX4634EUB-T | D MAX4635EUB+  | ⇒ MAX4635EUB+T | ⇒ MAX4636EUB   |
| ⊕ MAX4636EUB+  | ⊖ MAX4636EUB+T | ⊕ MAX4636EUB-T | ↔ MAX4638ESE+T | ⇒ MAX4638EUE   |
| D MAX4638EUE+  | ⊕ MAX4639ESE+T | ⊖ MAX4639EUE   | ⊕ MAX4639EUE+T | ⇒ MAX4641EUA   |
| ⇒ MAX4641EUA+  | ↔ MAX4641EUA+T | ⊕ MAX4641EUA-T | ⊖ MAX4642EUA   | ⇒ MAX4642EUA+  |
| ↔ MAX4643EUA-T | ⇒ MAX4644EUT+T | D MAX4645EUA+  | ⊕ MAX4645EUK   | ⊖ MAX4646EUK   |
| ⊕ MAX4646EUK+T | D MAX4647EUT+  | ⇒ MAX4647EUT+T | ↔ MAX4648EUT   | ⇒ MAX4648EUT+T |
| ⊖ MAX4648EUT-T | ⊕ MAX4649EKA   | ↔ MAX4649EKA+T | ⇒ MAX4652EUE+T | ⇒ MAX4656ESA   |
| ⊕ MAX4656ESA+T | ⊖ MAX4658ESA   | ⊕ MAX4658ESA+  | D MAX4658ESA+T | ⇒ MAX4659EUA+  |
| ↔ MAX4660EUA+T | ⊕ MAX4661CPE   | ⊖ MAX4661CPE+  | ⊕ MAX4661EPE+  | ⇒ MAX4662CAE+T |