



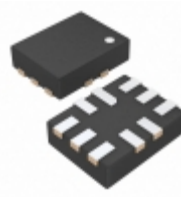
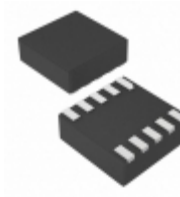
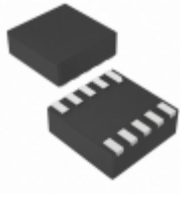


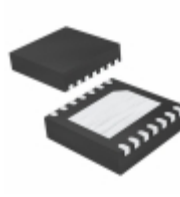
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4992EVB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4992EVB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN
	Datenblätter:	1.MAX4992EVB+T.pdf 2.MAX4992EVB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 790 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4992EVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	790 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	500 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150µs, 2µs
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	45pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-110dB @ 20kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4992EVB+T ist neu im Original, Suche MAX4992EVB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4992EVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4992EVB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4992EVB+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4993EVB+ Maxim Integrated IC SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4993EVB+T Maxim Integrated IC SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX4992ELB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN</p>
 <p>MAX4993ELB+T Maxim Integrated IC SWITCH DPDT 10UDFN</p>	 <p>MAX4990EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4990</p>	 <p>MAX498CWI+T Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p>MAX4990ETD+T Maxim Integrated IC EL LAMP DRIVER ESD 14-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX494ESD+T | ↔ MAX4951BECTP | ⇒ MAX4951BECTP+ | D MAX4951BECTP+T | ⇒ MAX4951CCTP+T |
| ⊖ MAX4951CTP+T | ⊗ MAX4952BCTP | D MAX4952CTO+ | ⇒ MAX4957ETB+ | ⇒ MAX4957TB+T |
| ⊗ MAX495CSA | ⊖ MAX495CSA+ | ⊗ MAX495CSA+T | ↔ MAX495CSA-T | ⇒ MAX495EPA |
| D MAX495ESA | ⊗ MAX495ESA+T | ⊖ MAX4967EGEE/V+ | ⊗ MAX4968AECM+T | ⇒ MAX497CPE+ |
| ⇒ MAX497CSE | ↔ MAX497EPE+ | ⊗ MAX4983EEVB+ | ⊖ MAX4983EEVB+T | ⇒ MAX4984EEVB+T |
| ↔ MAX4993EVB | ⇒ MAX4993EVB+T | D MAX4995AATA+T | ⊗ MAX4995AAVB+TCJY | ⊖ MAX4995BAVB+T |
| ⊗ MAX4996ETG+T | D MAX4999ETJ+T | ⇒ MAX5003EEE | ↔ MAX5003EEE+ | ⇒ MAX5003EEE+T |
| ⊖ MAX5003EEE+TG39 | ⊗ MAX5003EEE-TG | ↔ MAX5005BCUB+T | ⇒ MAX500ACPE+ | ⇒ MAX500AEWE |
| ⊗ MAX500BCWE | ⊖ MAX500BEWE | ⊗ MAX5014CSA | D MAX5014CSA+T | ⇒ MAX5014ESA |
| ↔ MAX5014ESA+T | ⊗ MAX5015CSA | ⊖ MAX5015ESA | ⊗ MAX5015ESA+ | ⇒ MAX5015ESA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited