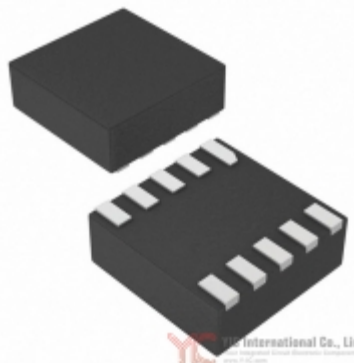
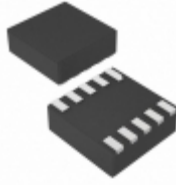





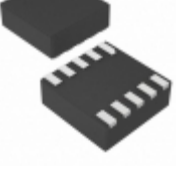
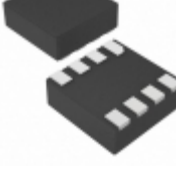


	<h2>MAX4744ELB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4744ELB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4744ELB+T.pdf 2.MAX4744ELB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3325 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4744ELB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	3325 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Supplier Device-Gehäuse	10-µDFN (2x2)
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	950 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4744ELB+T ist neu im Original, Suche MAX4744ELB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4744ELB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4744ELB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4744HELB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN</p>	 <p>MAX4745ELB+ MAXIM MAX4745ELB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4744HELB MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p>MAX4743EUA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>
 <p>MAX4744ELB+ MAXIM MAX4744ELB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4743EUA MAXIM MAX4743EUA MAXIM</p>	 <p>MAX4745ELB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN</p>	 <p>MAX4743ELA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4731EUA-TG002 | ↔ MAX4732EUA+T | ⇒ MAX4733EUA+T | D MAX4734ETC+T | ↔ MAX4734EUB+ |
| ⊕ MAX4734EUB+T | ⊗ MAX4736EGC+T | D MAX4736ELB+T | ⇒ MAX4736EUB+ | ↔ MAX4736EUB+T |
| ⊗ MAX4737EBE | ⊕ MAX4737EBE+T | ⊗ MAX4737EUD+ | ↔ MAX4737EUD+T | ↔ MAX4739EBE-T |
| D MAX473CPA | ⊗ MAX473CSA | ⊕ MAX473ESA | ⊗ MAX473ESA+T | ↔ MAX4740HETE+ |
| ⇒ MAX4741EKA+T | ↔ MAX4741EUA+ | ⊗ MAX4741EUA+T | ⊕ MAX4742EUA+T | ↔ MAX4744ELB+ |
| ↔ MAX4744HELB+T | ⇒ MAX4745ELB | D MAX4745ELB+ | ⊗ MAX4745ELB+T | ⊕ MAX474CSA |
| ⊗ MAX474CSA+ | D MAX474CSA+T | ⇒ MAX474ESA | ↔ MAX474ESA+ | ↔ MAX474ESA+T |
| ⊕ MAX4750EBE+T | ⊗ MAX4751EUD+ | ↔ MAX4751EUD+T | ⇒ MAX4754ETE | ↔ MAX4754ETE+ |
| ⊗ MAX4754ETE+T | ⊕ MAX475CPD | ⊗ MAX475CSD+T | D MAX4760AEBX+T | ↔ MAX4760ETX+T |
| ↔ MAX4761EWX+T | ⊗ MAX4762EBC+T | ⊕ MAX4762ETB | ⊗ MAX4762ETB+ | ↔ MAX4762ETB+T |