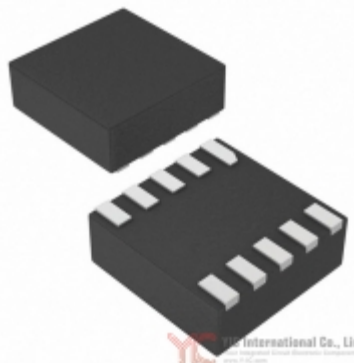


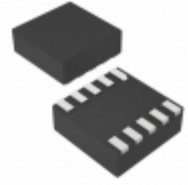




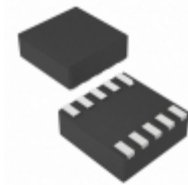
	<b>MAX4744HELB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4744HELB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4744HELB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4744HELB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4744HELB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	5000 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)

MAX4744HELB+T ist neu im Original, Suche MAX4744HELB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4744HELB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4744HELB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4745ELB+TG069</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX4745HELB+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH</p>	 <p><b>MAX4744ELB+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN</p>	 <p><b>MAX4745ELB</b> MAXIM MAX4745ELB MAXIM</p>
 <p><b>MAX4744ELB+</b> MAXIM MAX4744ELB+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4744HELB</b> MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p><b>MAX4743EUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4745ELB+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                |                 |                |                |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4732EUA+T | ↔ MAX4733EUA+T | ⇒ MAX4734ETC+T  | D MAX4734EUB+  | ↔ MAX4734EUB+T |
| ⊕ MAX4736EGC+T | ⊗ MAX4736ELB+T | D MAX4736EUB+   | ⇒ MAX4736EUB+T | ↔ MAX4737EBE   |
| ⊗ MAX4737EBE+T | ⊕ MAX4737EUD+  | ⊗ MAX4737EUD+T  | ↔ MAX4739EBE-T | ↔ MAX473CPA    |
| D MAX473CSA    | ⊗ MAX473ESA    | ⊕ MAX473ESA+T   | ⊗ MAX4740HETE+ | ↔ MAX4741EKA+T |
| ⇒ MAX4741EUA+  | ↔ MAX4741EUA+T | ⊗ MAX4742EUA+T  | ⊕ MAX4744ELB+  | ↔ MAX4744ELB+T |
| ↔ MAX4745ELB   | ⇒ MAX4745ELB+  | D MAX4745ELB+T  | ⊗ MAX474CSA    | ⊕ MAX474CSA+   |
| ⊗ MAX474CSA+T  | D MAX474ESA    | ⇒ MAX474ESA+    | ↔ MAX474ESA+T  | ↔ MAX4750EBE+T |
| ⊕ MAX4751EUD+  | ⊗ MAX4751EUD+T | ↔ MAX4754ETE    | ⇒ MAX4754ETE+  | ↔ MAX4754ETE+T |
| ⊗ MAX475CPD    | ⊕ MAX475CSD+T  | ⊗ MAX4760AEBX+T | D MAX4760ETX+T | ↔ MAX4761EWX+T |
| ↔ MAX4762EBC+T | ⊗ MAX4762ETB   | ⊕ MAX4762ETB+   | ⊗ MAX4762ETB+T | ↔ MAX4764EBC   |