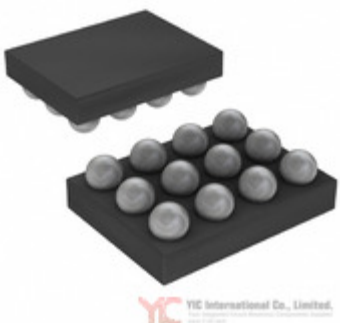
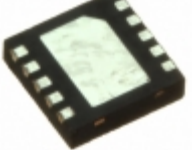

	MAX4764EBC+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4764EBC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4764EBC+T.pdf 2.MAX4764EBC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 38083 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4764EBC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	38083 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, CSP
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP
-3db Bandbreite	27MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	850 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4764EBC+T ist neu im Original, Suche MAX4764EBC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4764EBC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4764EBC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4764AEUB+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX</p>	 <p>MAX4764AEBC+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP</p>	 <p>MAX4764ETB+TG104 Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN</p>	 <p>MAX4764EUB MAXIM MAX4764EUB MAXIM</p>
 <p>MAX4764ETB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN</p>	 <p>MAX4764EBC MAXIM MAX4764EBC MAXIM</p>	 <p>MAX4764ETB+ MAXIM MAX4764ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4764AEUB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX4745ELB | ↔ MAX4745ELB+ | ⇒ MAX4745ELB+T | D MAX474CSA | ↔ MAX474CSA+ |
| ⊣ MAX474CSA+T | ⊗ MAX474ESA | D MAX474ESA+ | ⇒ MAX474ESA+T | ↔ MAX4750EBE+T |
| ⊗ MAX4751EUD+ | ⊣ MAX4751EUD+T | ⊗ MAX4754ETE | ↔ MAX4754ETE+ | ↔ MAX4754ETE+T |
| D MAX475CPD | ⊗ MAX475CSD+T | ⊣ MAX4760AEBX+T | ⊗ MAX4760ETX+T | ↔ MAX4761EWX+T |
| ⇒ MAX4762EBC+T | ↔ MAX4762ETB | ⊗ MAX4762ETB+ | ⊣ MAX4762ETB+T | ↔ MAX4764EBC |
| ↔ MAX4764ETB+ | ⇒ MAX4764ETB+T | D MAX4764EUB+ | ⊗ MAX4764EUB+T | ⊣ MAX4764TB |
| ⊗ MAX4765EBC+T | D MAX4765EBC+TG05 | ⇒ MAX4766CETA+ | ↔ MAX4766CETA+TG126 | ↔ MAX4772ETT+T |
| ⊣ MAX4772ETT+TG40 | ⊗ MAX4772EUT-T | ↔ MAX477ESA | ⇒ MAX4780ETE+T | ↔ MAX4781ETE+ |
| ⊗ MAX4781EUE+T | ⊣ MAX4784EUE | ⊗ MAX4785EXK+T | D MAX4786EXS+T | ↔ MAX4787EXK+T |
| ↔ MAX4787EXK-T | ⊗ MAX4788ELT+ | ⊣ MAX4788EXS+T | ⊗ MAX4789EUK+ | ↔ MAX4789EUK+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