






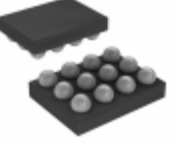
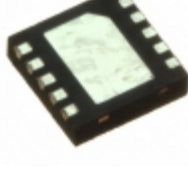

	<h2 style="color: red;">MAX4764ETB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4764ETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4764ETB+T.pdf 2.MAX4764ETB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5619 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4764ETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	5619 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
-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)

MAX4764ETB+T ist neu im Original. Suche MAX4764ETB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4764ETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4764ETB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX4745ELB+T ➋ MAX474ESA+ ➌ MAX4754ETE ➍ MAX4760AEBX+T ➎ MAX4762ETB+ ➏ MAX4764EUB+ ➐ MAX4766CETA+ ➑ MAX477ESA ➒ MAX4785EXK+T ➓ MAX4788EXS+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX474CSA ➋ MAX474ESA+T ➌ MAX4754ETE+ ➍ MAX4760ETX+T ➎ MAX4762ETB+T ➏ MAX4764EUB+T ➐ MAX4766CETA+TG126 ➑ MAX4780ETE+T ➒ MAX4786EXS+T ➓ MAX4789EUK+ | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX474CSA+ ➋ MAX4750EBE+T ➌ MAX4754ETE+T ➍ MAX4761EWX+T ➎ MAX4764EBC ➏ MAX4764TB ➐ MAX4772ETT+T ➑ MAX4781ETE+ ➒ MAX4787EXK+T ➓ MAX4789EUK+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX474CSA+T ➋ MAX4751EUD+ ➌ MAX475CPD ➍ MAX4762EBC+T ➎ MAX4764EBC+T ➏ MAX4765EBC+T ➐ MAX4772ETT+TG40 ➑ MAX4781EUE+T ➒ MAX4787EXK-T ➓ MAX478CSA | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX474ESA ➋ MAX4751EUD+T ➌ MAX475CSD+T ➍ MAX4762ETB ➎ MAX4764ETB+ ➏ MAX4765EBC+TG05 ➐ MAX4772EUT-T ➑ MAX4784EUE ➒ MAX4788ELT+ ➓ MAX478CSA+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