



	<h2>MAX4764EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4764EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4764EUB+.pdf 2.MAX4764EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10340 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4764EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	10340 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
-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	Tube

MAX4764EUB+ ist neu im Original, Suche MAX4764EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4764EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4764EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4764EUB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX</p>	 <p>MAX4765EBC+TG05 MAX MAX4765EBC+TG05 MAX</p>	 <p>MAX4764EBC+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP</p>	 <p>MAX4764ETB+TG104 Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN</p>
 <p>MAX4766CETA+ MAXIM MAX4766CETA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4764ETB+ MAXIM MAX4764ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX4764EUB MAXIM MAX4764EUB MAXIM</p>	 <p>MAX4764TB MAX MAX4764TB MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX474CSA | ↔ MAX474CSA+ | ⇒ MAX474CSA+T | D MAX474ESA | ↔ MAX474ESA+ |
| ⊥ MAX474ESA+T | ⊗ MAX4750EBE+T | D MAX4751EUD+ | ⇒ MAX4751EUD+T | ↔ MAX4754ETE |
| ⊗ MAX4754ETE+ | ⊥ MAX4754ETE+T | ⊗ MAX475CPD | ↔ MAX475CSD+T | ↔ MAX4760AEBX+T |
| D MAX4760ETX+T | ⊗ MAX4761EWX+T | ⊥ MAX4762EBC+T | ⊗ MAX4762ETB | ↔ MAX4762ETB+ |
| ⇒ MAX4762ETB+T | ↔ MAX4764EBC | ⊗ MAX4764EBC+T | ⊥ MAX4764ETB+ | ↔ MAX4764ETB+T |
| ↔ MAX4764EUB+T | ⇒ MAX4764TB | D MAX4765EBC+T | ⊗ MAX4765EBC+TG05 | ⊥ MAX4766CETA+ |
| ⊗ MAX4766CETA+TG126 | D MAX4772ETT+T | ⇒ MAX4772ETT+TG40 | ↔ MAX4772EUT-T | ↔ MAX477ESA |
| ⊥ MAX4780ETE+T | ⊗ MAX4781ETE+ | ↔ MAX4781EUE+T | ⇒ MAX4784EUE | ↔ MAX4785EXK+T |
| ⊗ MAX4786EXS+T | ⊥ MAX4787EXK+T | ⊗ MAX4787EXK-T | D MAX4788ELT+ | ↔ MAX4788EXS+T |
| ↔ MAX4789EUK+ | ⊗ MAX4789EUK+T | ⊥ MAX478CSA | ⊗ MAX478CSA+T | ↔ 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