

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4750EBE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4750EBE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 16UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4750EBE+T.pdf 2.MAX4750EBE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4750EBE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-UCSP (2x2)
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	250MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	85ns, 45ns
Ladungseinspritzung	9pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	20pF, 20pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-84dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4750EBE+T ist neu im Original, Suche MAX4750EBE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4750EBE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4750EBE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4750EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 14TSSOP</p>	 <p>MAX474EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4751EGE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QFN</p>	 <p>MAX4750EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 14TSSOP</p>
 <p>MAX4750ETE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX474ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX474ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX474ESA+ MAX MAX474ESA+ MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊛ MAX4737EBE+T | ↔ MAX4737EUD+ | ⇒ MAX4737EUD+T | D MAX4739EBE-T | ⇒ MAX473CPA |
| ⊠ MAX473CSA | ⊛ MAX473ESA | D MAX473ESA+T | ⇒ MAX4740HETE+ | ⇒ MAX4741EKA+T |
| ⊛ MAX4741EUA+ | ⊠ MAX4741EUA+T | ⊛ MAX4742EUA+T | ↔ MAX4744ELB+ | ⇒ MAX4744ELB+T |
| D MAX4744HELB+T | ⊛ MAX4745ELB | ⊠ MAX4745ELB+ | ⊛ MAX4745ELB+T | ⇒ MAX474CSA |
| ⇒ MAX474CSA+ | ↔ MAX474CSA+T | ⊛ MAX474ESA | ⊠ MAX474ESA+ | ⇒ MAX474ESA+T |
| ↔ MAX4751EUD+ | ⇒ MAX4751EUD+T | D MAX4754ETE | ⊛ MAX4754ETE+ | ⊠ MAX4754ETE+T |
| ⊛ MAX475CPD | D MAX475CSD+T | ⇒ MAX4760AEBX+T | ↔ MAX4760ETX+T | ⇒ MAX4761EWX+T |
| ⊠ MAX4762EBC+T | ⊛ MAX4762ETB | ↔ MAX4762ETB+ | ⇒ MAX4762ETB+T | ⇒ MAX4764EBC |
| ⊛ MAX4764EBC+T | ⊠ MAX4764ETB+ | ⊛ MAX4764ETB+T | D MAX4764EUB+ | ⇒ MAX4764EUB+T |
| ↔ MAX4764TB | ⊛ MAX4765EBC+T | ⊠ MAX4765EBC+TG05 | ⊛ MAX4766CETA+ | ⇒ MAX4766CETA+TG126 |

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