

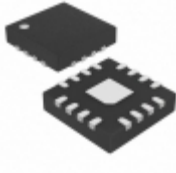

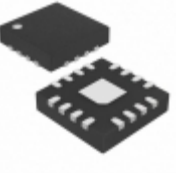


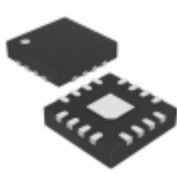
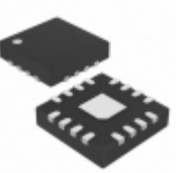

	<h2>MAX4781EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4781EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4781EUE+T.pdf 2.MAX4781EUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2239 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4781EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2239 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	1 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 15ns
Ladungseinspritzung	-110pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	38pF, 310pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Verpackung	Original-Reel®

MAX4781EUE+T ist neu im Original, Suche MAX4781EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4781EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4781EUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4781ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4782EUE MAX MAX4782EUE MAX</p>	 <p>MAX4782ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4782EGE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN</p>
 <p>MAX4781EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4781ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4782ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4781EUE MAX MAX4781EUE MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX475CSD+T | ↔ MAX4760AEBX+T | ⇒ MAX4760ETX+T | D MAX4761EWX+T | ⇒ MAX4762EBC+T |
| ⊖ MAX4762ETB | ⊗ MAX4762ETB+ | D MAX4762ETB+T | ⇒ MAX4764EBC | ⇒ MAX4764EBC+T |
| ⊗ MAX4764ETB+ | ⊖ MAX4764ETB+T | ⊗ MAX4764EUB+ | ↔ MAX4764EUB+T | ⇒ MAX4764TB |
| D MAX4765EBC+T | ⊗ MAX4765EBC+TG05 | ⊖ MAX4766CETA+ | ⊗ MAX4766CETA+TG126 | ⇒ MAX4772ETT+T |
| ⇒ MAX4772ETT+TG40 | ↔ MAX4772EUT-T | ⊗ MAX477ESA | ⊖ MAX4780ETE+T | ⇒ MAX4781ETE+ |
| ↔ MAX4784EUE | ⇒ MAX4785EXK+T | D MAX4786EXS+T | ⊗ MAX4787EXK+T | ⊖ MAX4787EXK-T |
| ⊗ MAX4788ELT+ | D MAX4788EXS+T | ⇒ MAX4789EUK+ | ↔ MAX4789EUK+T | ⇒ MAX478CSA |
| ⊖ MAX478CSA+T | ⊗ MAX478CSA-T | ↔ MAX478ESA | ⇒ MAX478ESA+T | ⇒ MAX4790EUK+T |
| ⊗ MAX4790EUS+T | ⊖ MAX4791EUK+T | ⊗ MAX4791EUK-T | D MAX4792EUS+T | ⇒ MAX4793EUS+T |
| ↔ MAX4794ETT | ⊗ MAX4794EUS+T | ⊖ MAX4798EUK+T | ⊗ MAX4798EUK+TG05 | ⇒ MAX479CPD |

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