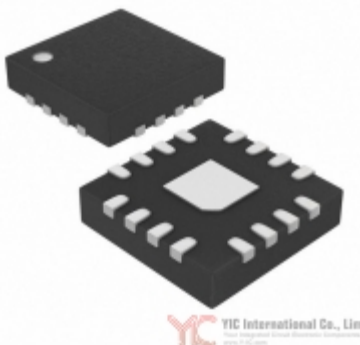



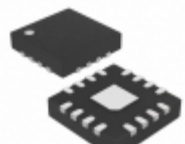





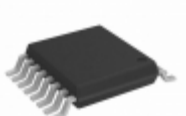
	<h2 style="color: red;">MAX4781ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4781ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX4781ETE+.pdf 2.MAX4781ETE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4781ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
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	Tube

MAX4781ETE+ ist neu im Original, Suche MAX4781ETE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4781ETE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4781ETE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4781EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4780ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4781EGE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p>	 <p>MAX4780EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4781EUE MAX MAX4781EUE MAX</p>	 <p>MAX4780EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4780ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4781EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊗ MAX475CPD | ↔ MAX475CSD+T | ⇒ MAX4760AEBX+T | D MAX4760ETX+T | ⇒ MAX4761EWX+T |
| ⊣ MAX4762EBC+T | ⊗ MAX4762ETB | D MAX4762ETB+ | ⇒ MAX4762ETB+T | ⇒ MAX4764EBC |
| ⊗ MAX4764EBC+T | ⊣ MAX4764ETB+ | ⊗ MAX4764ETB+T | ↔ MAX4764EUB+ | ⇒ MAX4764EUB+T |
| D MAX4764TB | ⊗ MAX4765EBC+T | ⊣ MAX4765EBC+TG05 | ⊗ MAX4766CETA+ | ⇒ MAX4766CETA+TG126 |
| ⇒ MAX4772ETT+T | ↔ MAX4772ETT+TG40 | ⊗ MAX4772EUT-T | ⊣ MAX477ESA | ⇒ MAX4780ETE+T |
| ↔ MAX4781EUE+T | ⇒ MAX4784EUE | D MAX4785EXK+T | ⊗ MAX4786EXS+T | ⊣ MAX4787EXK+T |
| ⊗ MAX4787EXK-T | D MAX4788ELT+ | ⇒ MAX4788EXS+T | ↔ MAX4789EUK+ | ⇒ MAX4789EUK+T |
| ⊣ MAX478CSA | ⊗ MAX478CSA+T | ↔ MAX478CSA-T | ⇒ MAX478ESA | ⇒ MAX478ESA+T |
| ⊗ MAX4790EUK+T | ⊣ MAX4790EUS+T | ⊗ MAX4791EUK+T | D MAX4791EUK-T | ⇒ MAX4792EUS+T |
| ↔ MAX4793EUS+T | ⊗ MAX4794ETT | ⊣ MAX4794EUS+T | ⊗ MAX4798EUK+T | ⇒ MAX4798EUK+TG05 |

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