

	<h2>MAX4780ETE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4780ETE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4780ETE+T.pdf 2.MAX4780ETE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4780ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	123MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	1 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 4.2 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 10ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	33pF, 60pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-95dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4780ETE+T ist neu im Original, Suche MAX4780ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4780ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4780ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4780ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4781ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX477ESA+ MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4781EGE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p>
 <p>MAX4780EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX477EUK+T MAXIM MAX477EUK+T MAXIM</p>	 <p>MAX477ESA MAXIM MAX477ESA MAXIM</p>	 <p>MAX4780EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4754ETE+T	↔ MAX475CPD	⇒ MAX475CSD+T	D MAX4760AEBX+T	⇒ MAX4760ETX+T
⊖ MAX4761EWX+T	⊗ MAX4762EBC+T	D MAX4762ETB	⇒ MAX4762ETB+	⇒ MAX4762ETB+T
⊗ MAX4764EBC	⊖ MAX4764EBC+T	⊗ MAX4764ETB+	↔ MAX4764ETB+T	⇒ MAX4764EUB+
D MAX4764EUB+T	⊗ MAX4764TB	⊖ MAX4765EBC+T	⊗ MAX4765EBC+TG05	⇒ MAX4766CETA+
⇒ MAX4766CETA+TG126	↔ MAX4772ETT+T	⊗ MAX4772ETT+TG40	⊖ MAX4772EUT-T	⇒ MAX477ESA
↔ MAX4781ETE+	⇒ MAX4781EUE+T	D MAX4784EUE	⊗ MAX4785EXK+T	⊖ MAX4786EXS+T
⊗ MAX4787EXK+T	D MAX4787EXK-T	⇒ MAX4788ELT+	↔ MAX4788EXS+T	⇒ MAX4789EUK+
⊖ MAX4789EUK+T	⊗ MAX478CSA	↔ MAX478CSA+T	⇒ MAX478CSA-T	⇒ MAX478ESA
⊗ MAX478ESA+T	⊖ MAX4790EUK+T	⊗ MAX4790EUS+T	D MAX4791EUK+T	⇒ MAX4791EUK-T
↔ MAX4792EUS+T	⊗ MAX4793EUS+T	⊖ MAX4794ETT	⊗ MAX4794EUS+T	⇒ MAX4798EUK+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