

	<h2 style="color: red;">MAX4781ETE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4781ETE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4781ETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4781ETE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


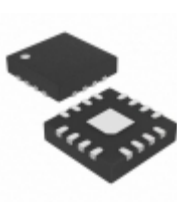




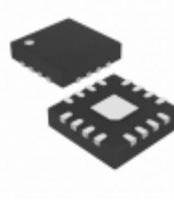

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4781ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 15ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-110pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	38pF, 310pF
-3db Bandbreite	-

MAX4781ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4781ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4781ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4781ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4781EGE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p>	 <p><b>MAX4781ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4782EGE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN</p>	 <p><b>MAX4781EUE</b> MAX MAX4781EUE MAX</p>
 <p><b>MAX4781EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4781EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4780ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4782EGE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4781ETE+T Maxim Integrated	MAX4781ETE+T Datenblatt	MAX4781ETE+T-Datenblätter	MAX4781ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX4781ETE+T
MAX4781ETE+T Electronic	MAX4781ETE+T-Komponenten	MAX4781ETE+T-Verteiler	MAX4781ETE+T-Bild	MAX4781ETE+T-Teil
MAX4781ETE+T Preis	MAX4781ETE+T Hersteller	MAX4781ETE+T Bild	MAX4781ETE+T Aktie	MAX4781ETE+T Inventar
MAX4781ETE+T Neu	MAX4781ETE+T Original	MAX4781ETE+T garantiert	MAX4781ETE+T RFQ	MAX4781ETE+T Online bestellen

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