

	<h2>MAX4781EUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4781EUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4781EUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4781EUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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

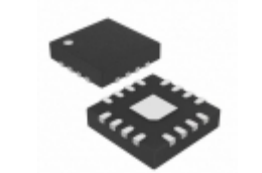
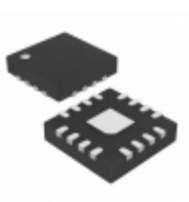
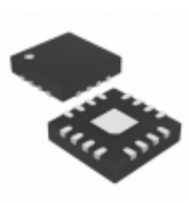

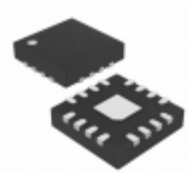
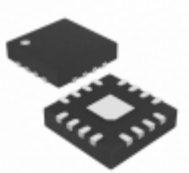


Teilenummer	MAX4781EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 15ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	-

MAX4781EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4781EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4781EUE+ 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 MAX4781EUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



 <b>MAX4781EUE</b> MAX MAX4781EUE MAX	 <b>MAX4782ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	 <b>MAX4781ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4782EGE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN
 <b>MAX4782ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	 <b>MAX4781ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4781EGE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	 <b>MAX4782EGE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4781EUE+ Maxim Integrated	MAX4781EUE+ Datenblatt	MAX4781EUE+-Datenblätter	MAX4781EUE+ PDF	Maxim Integrated MAX4781EUE+
MAX4781EUE+ Electronic	MAX4781EUE+-Komponenten	MAX4781EUE+-Verteiler	MAX4781EUE+-Bild	MAX4781EUE+-Teil
MAX4781EUE+ Preis	MAX4781EUE+ Hersteller	MAX4781EUE+ Bild	MAX4781EUE+ Aktie	MAX4781EUE+ Inventar
MAX4781EUE+ Neu	MAX4781EUE+ Original	MAX4781EUE+ garantiert	MAX4781EUE+ RFQ	MAX4781EUE+ 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