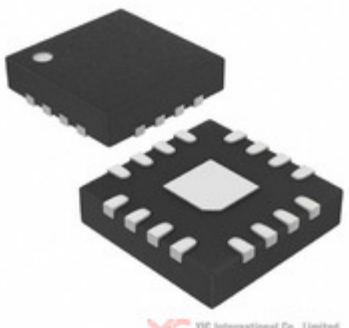

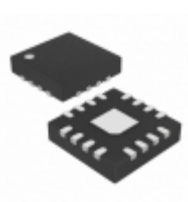
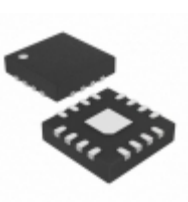
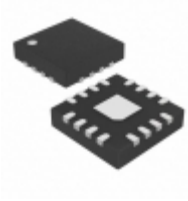
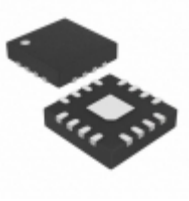

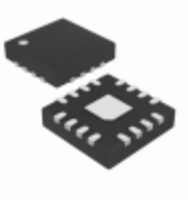
	<h2>MAX4852ETE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4852ETE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4852ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4852ETE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4852ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	60ns, 40ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-95dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	20pF
-3db Bandbreite	100MHz

MAX4852ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4852ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4852ETE+ 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 MAX4852ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4850HETE+</b> MAXIM MAX4850HETE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4852HETE+T</b> MAXIM MAX4852HETE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4854HETE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4852ETE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p>
 <p><b>MAX4855ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4850ETE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX485</b> Original SOP8</p>	 <p><b>MAX4850ETE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4852ETE+ Maxim Integrated	MAX4852ETE+ Datenblatt	MAX4852ETE+-Datenblätter	MAX4852ETE+ PDF	Maxim Integrated MAX4852ETE+
MAX4852ETE+ Electronic	MAX4852ETE+-Komponenten	MAX4852ETE+-Verteiler	MAX4852ETE+-Bild	MAX4852ETE+-Teil
MAX4852ETE+ Preis	MAX4852ETE+ Hersteller	MAX4852ETE+ Bild	MAX4852ETE+ Aktie	MAX4852ETE+ Inventar
MAX4852ETE+ Neu	MAX4852ETE+ Original	MAX4852ETE+ garantiert	MAX4852ETE+ RFQ	MAX4852ETE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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