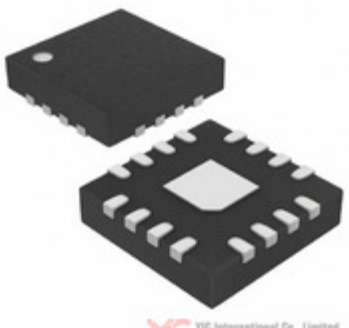


	MAX4899EETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4899EETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4899EETE+T.pdf 2.MAX4899EETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

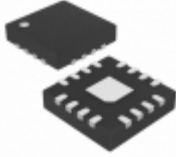
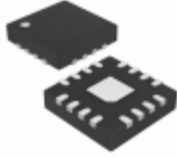

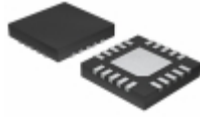
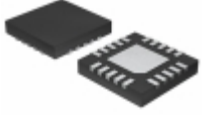
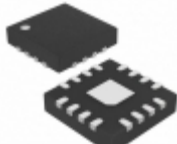


Spezifikationen

Teilenummer	MAX4899EETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SP3T
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	12 Ohm
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	3:1
Eigenschaften	Fault Protection, USB 2.0
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	425MHz

MAX4899EETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4899EETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4899EETE+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 MAX4899EETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4899AEETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4899AEETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX489CPD/EPD MAX MAX DIP</p>	 <p>MAX4896ETP+ Maxim Integrated IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20- TQFN</p>
 <p>MAX4896ETP+T Maxim Integrated IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20- TQFN</p>	 <p>MAX4899EETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN</p>	 <p>MAX489CPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p>MAX489CPD Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4899EETE+T Maxim Integrated	MAX4899EETE+T Datenblatt	MAX4899EETE+T-Datenblätter	MAX4899EETE+T PDF	Maxim Integrated MAX4899EETE+T
MAX4899EETE+T Electronic	MAX4899EETE+T-Komponenten	MAX4899EETE+T-Verteiler	MAX4899EETE+T-Bild	MAX4899EETE+T-Teil
MAX4899EETE+T Preis	MAX4899EETE+T Hersteller	MAX4899EETE+T Bild	MAX4899EETE+T Aktie	MAX4899EETE+T Inventar
MAX4899EETE+T Neu	MAX4899EETE+T Original	MAX4899EETE+T garantiert	MAX4899EETE+T RFQ	MAX4899EETE+T Online bestellen