

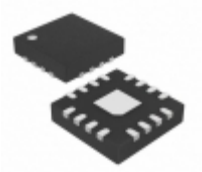
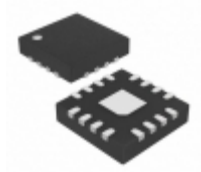

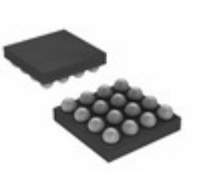

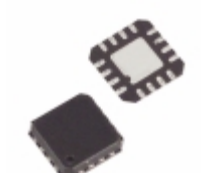


	<h2 style="color: red;">MAX4691EGE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4691EGE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4691EGE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4691EGE-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4691EGE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 5.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	70 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-75dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	0.1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 68pF
-3db Bandbreite	-

MAX4691EGE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4691EGE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4691EGE-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 MAX4691EGE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4691ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4691ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4691ETE</b> MAXIM MAX4691ETE MAXIM	 <b>MAX4692EBE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP
 <b>MAX4690EWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4691EGE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	 <b>MAX4691EBE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP	 <b>MAX4692EGE</b> MAX MAX4692EGE MAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4691EGE-T Maxim Integrated	MAX4691EGE-T Datenblatt	MAX4691EGE-T-Datenblätter	MAX4691EGE-T PDF	Maxim Integrated MAX4691EGE-T
MAX4691EGE-T Electronic	MAX4691EGE-T-Komponenten	MAX4691EGE-T-Verteiler	MAX4691EGE-T-Bild	MAX4691EGE-T-Teil
MAX4691EGE-T Preis	MAX4691EGE-T Hersteller	MAX4691EGE-T Bild	MAX4691EGE-T Aktie	MAX4691EGE-T Inventar
MAX4691EGE-T Neu	MAX4691EGE-T Original	MAX4691EGE-T garantiert	MAX4691EGE-T RFQ	MAX4691EGE-T Online bestellen