

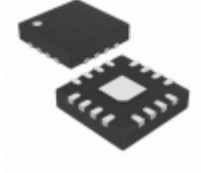



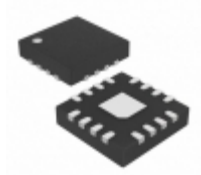
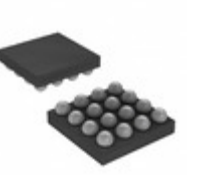

	<h2>MAX4691EGE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4691EGE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4691EGE+T.pdf 2.MAX4691EGE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 70 Ohm 16-QFN-EP (4x4)
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
Basisteilenummer	MAX4691
-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

<p>sein:</p>  <p>MAX4690EWE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4691ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4691EGE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p>	 <p>MAX4691EBE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP</p>
 <p>MAX4690EPE Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4691ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4692EBE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP</p>	 <p>MAX4691EGE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN</p>

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

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