
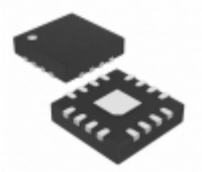

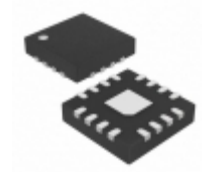

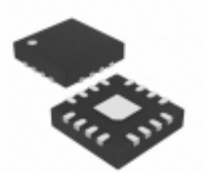



	<h2 style="color: red;">MAX4784EGE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4784EGE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4784EGE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4784EGE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4784EGE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	37 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 4.2 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-95dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	33pF, 60pF
-3db Bandbreite	123MHz

MAX4784EGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4784EGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4784EGE 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 MAX4784EGE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4783ETE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4783EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4783ETE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4784EUE</b> MAXIM MAX4784EUE MAXIM</p>
 <p><b>MAX4784ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4784EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4784EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4783EUE</b> MAXIM MAX4783EUE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4784EGE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4784EGE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4784EGE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4784EGE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4784EGE</a>
<a href="#">MAX4784EGE Electronic</a>	<a href="#">MAX4784EGE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4784EGE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4784EGE-Bild</a>	<a href="#">MAX4784EGE-Teil</a>
<a href="#">MAX4784EGE Preis</a>	<a href="#">MAX4784EGE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4784EGE Bild</a>	<a href="#">MAX4784EGE Aktie</a>	<a href="#">MAX4784EGE Inventar</a>
<a href="#">MAX4784EGE Neu</a>	<a href="#">MAX4784EGE Original</a>	<a href="#">MAX4784EGE garantiert</a>	<a href="#">MAX4784EGE RFQ</a>	<a href="#">MAX4784EGE Online bestellen</a>

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