
	<h2>MAX14756EUE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX14756EUE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX14756EUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX14756EUE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX14756EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 70 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10 V ~ 35 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	60µs, 3µs
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2.5nA
Übersprechen	-96dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	580pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	35pF
-3db Bandbreite	145MHz

MAX14756EUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14756EUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14756EUE+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 MAX14756EUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14753EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14753EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14758EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14758EUE+T</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX14757EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14756EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14752EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX14757EUE</b> MAX MAX14757EUE MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14756EUE+T Maxim Integrated	MAX14756EUE+T Datenblatt	MAX14756EUE+T-Datenblätter	MAX14756EUE+T PDF	Maxim Integrated MAX14756EUE+T
MAX14756EUE+T Electronic	MAX14756EUE+T-Komponenten	MAX14756EUE+T-Verteiler	MAX14756EUE+T-Bild	MAX14756EUE+T-Teil
MAX14756EUE+T Preis	MAX14756EUE+T Hersteller	MAX14756EUE+T Bild	MAX14756EUE+T Aktie	MAX14756EUE+T Inventar
MAX14756EUE+T Neu	MAX14756EUE+T Original	MAX14756EUE+T garantiert	MAX14756EUE+T RFQ	MAX14756EUE+T 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