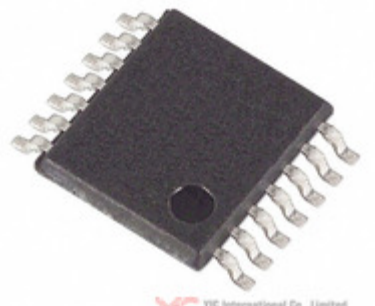


	<h2>MAX4616EUD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4616EUD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4616EUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4616EUD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 164 pcs 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	MAX4616EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	164 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 14-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	6.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
Basisteilenummer	MAX4616
-3db Bandbreite	70MHz

MAX4616EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4616EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4616EUD 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 MAX4616EUD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4616EUD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4616CUD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4616EPD</b> Maxim Integrated IC SW QUAD SPST N/C-N/O 14-DIP</p>	 <p><b>MAX4616ESD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4616ESD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4616ESD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4617CEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4616EUD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4616EUD Maxim Integrated	MAX4616EUD Datenblatt	MAX4616EUD-Datenblätter	MAX4616EUD PDF	Maxim Integrated MAX4616EUD
MAX4616EUD Electronic	MAX4616EUD-Komponenten	MAX4616EUD-Verteiler	MAX4616EUD-Bild	MAX4616EUD-Teil
MAX4616EUD Preis	MAX4616EUD Hersteller	MAX4616EUD Bild	MAX4616EUD Aktie	MAX4616EUD Inventar
MAX4616EUD Neu	MAX4616EUD Original	MAX4616EUD garantiert	MAX4616EUD RFQ	MAX4616EUD 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