








	<h2>MAX4663EWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4663EWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4663EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4663EWE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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	MAX4663EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 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 2.5 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-59dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	300pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	55pF, 55pF
Basisteilenummer	MAX4663
-3db Bandbreite	-

MAX4663EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4663EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4663EWE 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 MAX4663EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4663EAE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4664CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4664CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4664CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4663EAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4663EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4663EWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4663EAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4663EWE Maxim Integrated	MAX4663EWE Datenblatt	MAX4663EWE-Datenblätter	MAX4663EWE PDF	Maxim Integrated MAX4663EWE
MAX4663EWE Electronic	MAX4663EWE-Komponenten	MAX4663EWE-Verteiler	MAX4663EWE-Bild	MAX4663EWE-Teil
MAX4663EWE Preis	MAX4663EWE Hersteller	MAX4663EWE Bild	MAX4663EWE Aktie	MAX4663EWE Inventar
MAX4663EWE Neu	MAX4663EWE Original	MAX4663EWE garantiert	MAX4663EWE RFQ	MAX4663EWE 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