









	<h2>MAX4680EWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4680EWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4680EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4680EWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4680EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-65dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	55pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	90 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF, 115pF
-3db Bandbreite	-

MAX4680EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4680EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4680EWE 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 MAX4680EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4684EBC</b> MAXIM MAX4684EBC MAXIM</p>	 <p><b>MAX4680EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4684EBC+</b> MAXIM MAX4684EBC+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4680EAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>
 <p><b>MAX4680CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4680EAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4684EBC-T10</b> MAXIM MAX4684EBC-T10 MAXIM</p>	 <p><b>MAX4684EBC+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 12UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4680EWE Maxim Integrated	MAX4680EWE Datenblatt	MAX4680EWE-Datenblätter	MAX4680EWE PDF	Maxim Integrated MAX4680EWE
MAX4680EWE Electronic	MAX4680EWE-Komponenten	MAX4680EWE-Verteiler	MAX4680EWE-Bild	MAX4680EWE-Teil
MAX4680EWE Preis	MAX4680EWE Hersteller	MAX4680EWE Bild	MAX4680EWE Aktie	MAX4680EWE Inventar
MAX4680EWE Neu	MAX4680EWE Original	MAX4680EWE garantiert	MAX4680EWE RFQ	MAX4680EWE 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