
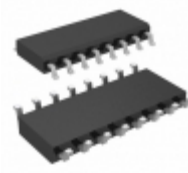

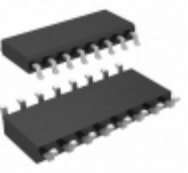





	<h2>MAX4608EPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4608EPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4608EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4608EPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MAX4608EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP
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)	110ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	64pF, 64pF
-3db Bandbreite	-

MAX4608EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4608EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4608EPE 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 MAX4608EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4608CSE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4608CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4608ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4608ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4608CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4608ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4609CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4608CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4608EPE Maxim Integrated	MAX4608EPE Datenblatt	MAX4608EPE-Datenblätter	MAX4608EPE PDF	Maxim Integrated MAX4608EPE
MAX4608EPE Electronic	MAX4608EPE-Komponenten	MAX4608EPE-Verteiler	MAX4608EPE-Bild	MAX4608EPE-Teil
MAX4608EPE Preis	MAX4608EPE Hersteller	MAX4608EPE Bild	MAX4608EPE Aktie	MAX4608EPE Inventar
MAX4608EPE Neu	MAX4608EPE Original	MAX4608EPE garantiert	MAX4608EPE RFQ	MAX4608EPE 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