

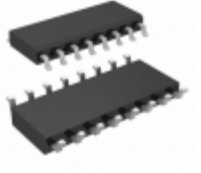
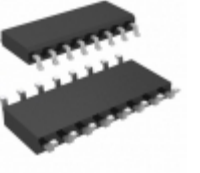


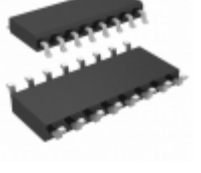


	<h2 style="color: red;">MAX4668EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4668EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4668EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4668EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4668EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
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 - 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	450pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
Basisteilenummer	MAX4668
-3db Bandbreite	-

MAX4668EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4668EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4668EPE+ 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 MAX4668EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4668CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 <b>MAX4668ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4668CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4668EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
 <b>MAX4668CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4668ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4669CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4669CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4668EPE+ Maxim Integrated	MAX4668EPE+ Datenblatt	MAX4668EPE+-Datenblätter	MAX4668EPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4668EPE+
MAX4668EPE+ Electronic	MAX4668EPE+-Komponenten	MAX4668EPE+-Verteiler	MAX4668EPE+-Bild	MAX4668EPE+-Teil
MAX4668EPE+ Preis	MAX4668EPE+ Hersteller	MAX4668EPE+ Bild	MAX4668EPE+ Aktie	MAX4668EPE+ Inventar
MAX4668EPE+ Neu	MAX4668EPE+ Original	MAX4668EPE+ garantiert	MAX4668EPE+ RFQ	MAX4668EPE+ Online bestellen