

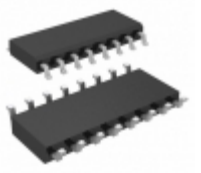
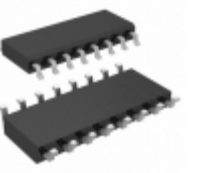


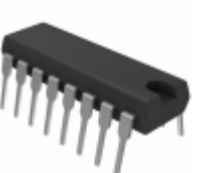
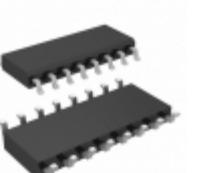

	<h2 style="color: red;">MAX4668CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4668CPE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4668CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4668CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4668CPE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0°C ~ 70°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	450pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
-3db Bandbreite	-

MAX4668CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4668CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4668CPE 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 MAX4668CPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4668EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4667ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4667CSE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4667EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4668CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4668EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4667ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4668CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MAX4668CPE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4668CPE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4668CPE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4668CPE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4668CPE</a>
<a href="#">MAX4668CPE Electronic</a>	<a href="#">MAX4668CPE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4668CPE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4668CPE-Bild</a>	<a href="#">MAX4668CPE-Teil</a>
<a href="#">MAX4668CPE Preis</a>	<a href="#">MAX4668CPE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4668CPE Bild</a>	<a href="#">MAX4668CPE Aktie</a>	<a href="#">MAX4668CPE Inventar</a>
<a href="#">MAX4668CPE Neu</a>	<a href="#">MAX4668CPE Original</a>	<a href="#">MAX4668CPE garantiert</a>	<a href="#">MAX4668CPE RFQ</a>	<a href="#">MAX4668CPE Online bestellen</a>