


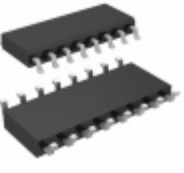

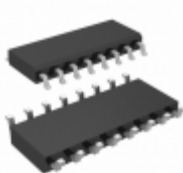
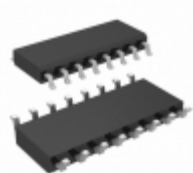
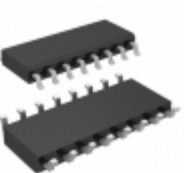
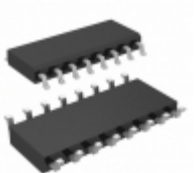
	<h2 style="color: red;">MAX4668ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4668ESE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4668ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4668ESE+.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4668ESE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	450pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
-3db Bandbreite	-

MAX4668ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4668ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4668ESE+ 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 MAX4668ESE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4668ESE+ Maxim Integrated	MAX4668ESE+ Datenblatt	MAX4668ESE+-Datenblätter	MAX4668ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4668ESE+
MAX4668ESE+ Electronic	MAX4668ESE+-Komponenten	MAX4668ESE+-Verteiler	MAX4668ESE+-Bild	MAX4668ESE+-Teil
MAX4668ESE+ Preis	MAX4668ESE+ Hersteller	MAX4668ESE+ Bild	MAX4668ESE+ Aktie	MAX4668ESE+ Inventar
MAX4668ESE+ Neu	MAX4668ESE+ Original	MAX4668ESE+ garantiert	MAX4668ESE+ RFQ	MAX4668ESE+ 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