

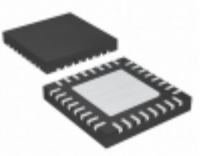
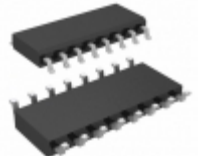
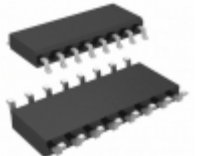
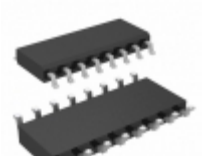
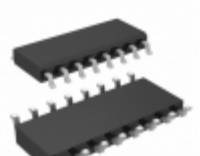
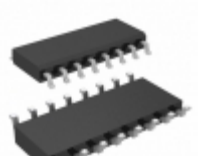
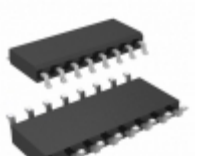
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4669CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4669CSE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4669CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4669CSE+.pdf</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="#">MAX4669CSE+</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/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	-

MAX4669CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4669CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4669CSE+ 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 MAX4669CSE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4669CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4670ETJ+</b> Maxim Integrated IC PROT SWITCH T1/E1/J1 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX4669CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4669ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4668ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4669CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4669ESE</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

<a href="#">MAX4669CSE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4669CSE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4669CSE+</a>
<a href="#">MAX4669CSE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4669CSE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4669CSE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4669CSE+-Bild</a>	<a href="#">MAX4669CSE+-Teil</a>
<a href="#">MAX4669CSE+ Preis</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Bild</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4669CSE+ Neu</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Original</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4669CSE+ Online bestellen</a>

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