

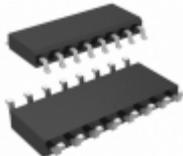

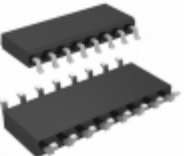
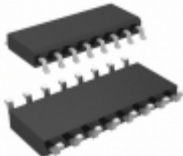
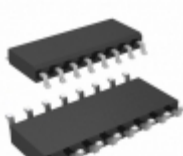



	<h2>MAX4554CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4554CSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4554CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4554CSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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="#">MAX4554CSE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltkreis einschalten	3PST
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	6 Ohm
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Force Sense Switch IC 2 Channel 16-SOIC
Basisteilenummer	MAX4554
Anwendungen	Force Sense
-3db Bandbreite	-

MAX4554CSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4554CSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4554CSE 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 MAX4554CSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4555CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4554CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4553ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4554CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4554CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4553ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4553EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG ESD SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4555CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4554CSE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4554CSE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4554CSE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4554CSE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4554CSE</a>
<a href="#">MAX4554CSE Electronic</a>	<a href="#">MAX4554CSE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4554CSE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4554CSE-Bild</a>	<a href="#">MAX4554CSE-Teil</a>
<a href="#">MAX4554CSE Preis</a>	<a href="#">MAX4554CSE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4554CSE Bild</a>	<a href="#">MAX4554CSE Aktie</a>	<a href="#">MAX4554CSE Inventar</a>
<a href="#">MAX4554CSE Neu</a>	<a href="#">MAX4554CSE Original</a>	<a href="#">MAX4554CSE garantiert</a>	<a href="#">MAX4554CSE RFQ</a>	<a href="#">MAX4554CSE 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