

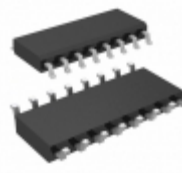






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4621CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4621CSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4621CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4621CSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 879 pcs 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="#">MAX4621CSE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	879 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	250 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Ladungseinspritzung	480pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	34pF, 34pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4621CSE ist neu im Original, Suche MAX4621CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4621CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4621CSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4620EUD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4621CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4620EUD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4620EUD</b> MAXIM MAX4620EUD MAXIM</p>
 <p><b>MAX4621ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4621CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4621CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4621ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4617ESE   | ↔ MAX4617ESE+T | ⇒ MAX4617EUE   | D MAX4617EUE+T | ⇒ MAX4618CPE   |
| ⊖ MAX4618CSE   | ⊗ MAX4618CSE+  | D MAX4618CSE+T | ⇒ MAX4618CUE+T | ⇒ MAX4618EPE   |
| ⊗ MAX4618ESE   | ⊖ MAX4618ESE+T | ⊗ MAX4618EUE   | ↔ MAX4618EUE+  | ⇒ MAX4618EUE+T |
| D MAX4619CPE+  | ⊗ MAX4619CSE   | ⊖ MAX4619CSE+T | ⊗ MAX4619CUE+T | ⇒ MAX4619EPE   |
| ⇒ MAX4619ESE   | ↔ MAX4619ESE+T | ⊗ MAX4619EUE   | ⊖ MAX4619EUE+T | ⇒ MAX4620ESD   |
| ↔ MAX4621ESE   | ⇒ MAX4622ESE   | D MAX4622ESE+T | ⊗ MAX4623CSE   | ⊖ MAX4624EUT   |
| ⊗ MAX4624EUT+T | D MAX4624EUT-T | ⇒ MAX4624EZT   | ↔ MAX4624EZT+T | ⇒ MAX4624EZT-T |
| ⊖ MAX4625EUT+T | ⊗ MAX4626EUK   | ↔ MAX4626EUK+T | ⇒ MAX4627EUK   | ⇒ MAX4627EUK+  |
| ⊗ MAX4627EUK+T | ⊖ MAX4627EUK-T | ⊗ MAX4628EUT+T | D MAX4630EPD   | ⇒ MAX4630EUD   |
| ↔ MAX4632CSE   | ⊗ MAX4632CSE+  | ⊖ MAX4634EUB   | ⊗ MAX4634EUB+  | ⇒ MAX4634EUB-T |

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