
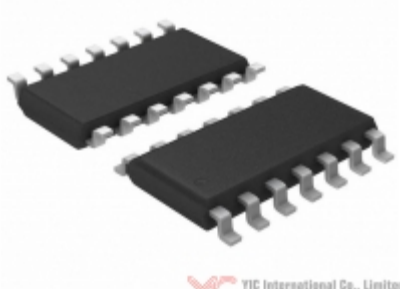




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX4614CSD+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX4614CSD+</a>  |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX4614CSD+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4614CSD+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 4117 pcs Stock Available.                                |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                 | <a href="#">MAX4614CSD+</a>  |
| Hersteller                                  | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Beschreibung                                | IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC   |
| Kategorie                                   | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a> |
| Teilstatus                                  | 4117 pcs Stock   |
| Serie                                       | -  |
| Betriebstemperatur                          | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| Verpackung / Gehäuse                        | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                     |
| Supplier Device-Gehäuse                     | 14-SOIC  |
| Zahl der Schaltkreise                       | 4  |
| -3db Bandbreite                             | 70MHz  |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung       | 1:1  |
| Schaltkreis einschalten                     | SPST - NO  |
| On-State Resistance (Max)                   | 10 Ohm   |
| Spannungsversorgung, Single (V +)           | 2 V ~ 5.5 V  |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)             | -  |
| Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ ) | 200 mOhm   |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)                | 12ns, 10ns   |
| Ladungseinspritzung                         | 6.5pC  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))         | 5pF, 5pF   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)            | 1nA  |
| Übersprechen                                | -96dB @ 100kHz   |
| Verpackung                                  | Tube   |

MAX4614CSD+ ist neu im Original, Suche MAX4614CSD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4614CSD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4614CSD+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><b>MAX4614CUD+</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST<br>14TSSOP | <br><b>MAX4614CUD+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST<br>14TSSOP | <br><b>MAX4614CSD</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC | <br><b>MAX4614CPD</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 14DIP |
| <br><b>MAX4614CSD+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC    | <br><b>MAX4614CUD</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST<br>14TSSOP   | <br><b>MAX4614CPD+</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 14DIP | <br><b>MAX4613EUE+</b><br>MAX<br>MAX TSSOP16                           |

### heiße Teile

Mehr

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4596EXK-T | ↔ MAX4599ESA+  | ⇒ MAX4599EUT+T | D MAX4599EXT   | ⇒ MAX4599EXT+T |
| ⊖ MAX4599EXT-T | ⊗ MAX4602EAE   | D MAX4602EAE+T | ⇒ MAX4603EAE+T | ⇒ MAX4608ESE+T |
| ⊗ MAX4610CPD   | ⊖ MAX4610CSD   | ⊗ MAX4610CSD+T | ↔ MAX4610CUD   | ⇒ MAX4610CUD+T |
| D MAX4610EPD   | ⊗ MAX4610ESD   | ⊖ MAX4610EUD   | ⊗ MAX4611CSD   | ⇒ MAX4611CUD   |
| ⇒ MAX4611ESD   | ↔ MAX4611ESD+  | ⊗ MAX4612CPD   | ⊖ MAX4612EUD   | ⇒ MAX4613EUE-T |
| ↔ MAX4614CSD+T | ⇒ MAX4614CUD   | D MAX4614CUD+T | ⊗ MAX4614CUD-T | ⊖ MAX4614ESD   |
| ⊗ MAX4614ESD+  | D MAX4614ESD+T | ⇒ MAX4614EUD   | ↔ MAX4614EUD+T | ⇒ MAX4614EUD-T |
| ⊖ MAX4616CSD+T | ⊗ MAX4616CUD+T | ↔ MAX4616ESD+T | ⇒ MAX4616EUD+T | ⇒ MAX4617CPE   |
| ⊗ MAX4617CSE+T | ⊖ MAX4617CUE   | ⊗ MAX4617CUE+T | D MAX4617EPE   | ⇒ MAX4617ESE   |
| ↔ MAX4617ESE+T | ⊗ MAX4617EUE   | ⊖ MAX4617EUE+T | ⊗ MAX4618CPE   | ⇒ MAX4618CSE   |

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