






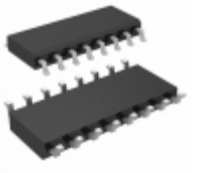

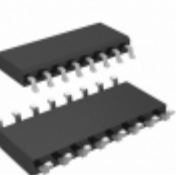

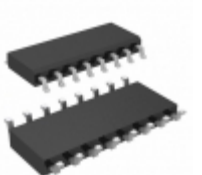
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX391CPE+</h2>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX391CPE+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX391CPE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX391CPE+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2 pcs Stock Available.                                 |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX391CPE+                                      |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                              | IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                       |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                                | 2 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung, Single (V +)         | 3 V ~ 15 V                                      |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)           | ±3 V ~ 8 V                                      |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)              | 130ns, 75ns                                     |
| Schaltkreis einschalten                   | SPST - NC                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-PDIP   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                         |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)                                 |
| On-State Resistance (Max)                 | 35 Ohm  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 4   |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung     | 1:1   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-PDIP          |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)          | 100pA   |
| Übersprechen                              | -85dB @ 1MHz                                    |
| Ladungseinspritzung                       | 2pC   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)            | 300 mOhm  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))       | 9pF, 9pF  |
| Basisteilenummer                          | MAX391  |
| -3db Bandbreite                           | -   |

MAX391CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX391CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX391CPE+ 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 MAX391CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| sein:<br><br><b>MAX391CPE</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 16DIP     | <br><b>MAX391CSE-T</b><br>MAXIM<br>MAX391CSE-T MAXIM                     | <br><b>MAX389EWG+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC | <br><b>MAX391CSE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC |
| <br><b>MAX38K850B</b><br>Vishay Precision Group<br>RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL | <br><b>MAX391CSE+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC | <br><b>MAX391CUE</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP      | <br><b>MAX391CSE</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX391CPE+ Maxim Integrated | MAX391CPE+ Datenblatt  | MAX391CPE+-Datenblätter | MAX391CPE+ PDF   | Maxim Integrated MAX391CPE+ |
| MAX391CPE+ Electronic       | MAX391CPE+-Komponenten | MAX391CPE+-Verteiler    | MAX391CPE+-Bild  | MAX391CPE+-Teil             |
| MAX391CPE+ Preis            | MAX391CPE+ Hersteller  | MAX391CPE+ Bild         | MAX391CPE+ Aktie | MAX391CPE+ Inventar         |
| MAX391CPE+ Neu              | MAX391CPE+ Original    | MAX391CPE+ garantiert   | MAX391CPE+ RFQ   | MAX391CPE+ 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