











|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX14800CCM+</h2>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX14800CCM+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SWITCH SPST 48LQFP  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX14800CCM+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX14800CCM+.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  |

### Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | MAX14800CCM+                                    |
| Hersteller                            | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                          | IC SWITCH SPST 48LQFP                           |
| Kategorie                             | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungsversorgung, Single (V +)     | 2.7 V ~ 5.5 V                                   |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)       | -   |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)          | 3.5µs, 3.5µs                                    |
| Schaltkreis einschalten               | SPST - NO                                       |
| Supplier Device-Gehäuse               | 48-LQFP/48-TQFP (7x7)                           |
| Serie                                 | -   |
| Verpackung                            | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                  | 48-LQFP   |
| Betriebstemperatur                    | 0°C ~ 70°C (TA)                                 |
| On-State Resistance (Max)             | 48 Ohm  |
| Zahl der Schaltkreise                 | 16  |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)      | 2µA   |
| Übersprechen                          | -80dB @ 5MHz                                    |
| Ladungseinspritzung                   | 820pC   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)        | 2.4 Ohm   |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))   | 18pF  |
| -3db Bandbreite                       | 20MHz   |

MAX14800CCM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14800CCM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14800CCM+ 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 MAX14800CCM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br><br><b>MAX147CEAP+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP | <br><b>MAX147EVKIT-DIP</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT FOR MAX147 | <br><b>MAX14802CCM+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH SPST 48LQFP | <br><b>MAX147EVC32-DIP</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT FOR MAX147 |
| <br><b>MAX14802CCM+</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH SPST 48LQFP                | <br><b>MAX147EVC16-DIP</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT FOR MAX147 | <br><b>MAX14800CCM+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH SPST 48LQFP | <br><b>MAX14801CCM+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC SWITCH SPST 48LQFP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX14800CCM+ Maxim Integrated | MAX14800CCM+ Datenblatt  | MAX14800CCM+-Datenblätter | MAX14800CCM+ PDF   | Maxim Integrated MAX14800CCM+ |
| MAX14800CCM+ Electronic       | MAX14800CCM+-Komponenten | MAX14800CCM+-Verteiler    | MAX14800CCM+-Bild  | MAX14800CCM+-Teil             |
| MAX14800CCM+ Preis            | MAX14800CCM+ Hersteller  | MAX14800CCM+ Bild         | MAX14800CCM+ Aktie | MAX14800CCM+ Inventar         |
| MAX14800CCM+ Neu              | MAX14800CCM+ Original    | MAX14800CCM+ garantiert   | MAX14800CCM+ RFQ   | MAX14800CCM+ Online bestellen |