



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5166MCCM+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5166MCCM+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP |
| | Datenblätter: | 1.MAX5166MCCM+.pdf 2.MAX5166MCCM+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX5166MCCM+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | - |
| Spannung - Eingangs-Offset | 5mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-LQFP/48-TQFP (7x7) |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 48-LQFP |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 32 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 36mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 2mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1µA |
| Verstärkertyp | Sample and Hold |
| -3db Bandbreite | - |

MAX5166MCCM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5166MCCM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5166MCCM+ 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 MAX5166MCCM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX5166NCCM MAXIM MAXIM TQFP</p> |  <p>MAX5166MECM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |  <p>MAX5166LCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |  <p>MAX5166MCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |
|  <p>MAX5166LECM+ Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |  <p>MAX5166NCCM+ Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |  <p>MAX5165NECM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |  <p>MAX5166LCCM+ Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5166MCCM+ Maxim Integrated | MAX5166MCCM+ Datenblatt | MAX5166MCCM+-Datenblätter | MAX5166MCCM+ PDF | Maxim Integrated MAX5166MCCM+ |
| MAX5166MCCM+ Electronic | MAX5166MCCM+-Komponenten | MAX5166MCCM+-Verteiler | MAX5166MCCM+-Bild | MAX5166MCCM+-Teil |
| MAX5166MCCM+ Preis | MAX5166MCCM+ Hersteller | MAX5166MCCM+ Bild | MAX5166MCCM+ Aktie | MAX5166MCCM+ Inventar |
| MAX5166MCCM+ Neu | MAX5166MCCM+ Original | MAX5166MCCM+ garantiert | MAX5166MCCM+ RFQ | MAX5166MCCM+ Online bestellen |

Contact us: **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