









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>REF02CP+</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> REF02CP+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  REF02CP+.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2775 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | REF02CP+                               |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                       |
| Beschreibung                     | IC VREF SERIES 5V 8DIP                 |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus                       | 2775 pcs Stock                         |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V                                     |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -                                      |
| Spannung - Eingang               | 8 V ~ 30 V                             |
| Toleranz                         | ±1%                                    |
| Temperaturkoeffizient            | 65ppm/°C                               |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-PDIP                                 |
| Serie                            | -                                      |
| Referenztyp                      | Series                                 |
| Verpackung                       | Tube                                   |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                 |
| Ausgabetypp                      | Fixed                                  |
| Betriebstemperatur               | 0°C ~ 70°C (TA)                        |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz        | -                                      |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz        | 12µVp-p                                |
| Befestigungsart                  | Through Hole                           |
| Strom - Versorgung               | 1.6mA                                  |
| Strom - Ausgabe                  | 21mA                                   |
| Strom - Kathode                  | -                                      |

REF02CP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02CP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02CP+ 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 REF02CP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>REF02CS-REEL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> |  <p><b>REF02CPZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>       |  <p><b>REF02CSA</b><br/>ad<br/>REF02CSA ad</p>                               |  <p><b>REF02CN8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> |
|  <p><b>REF02CN8</b><br/>Linear Technology<br/>IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>                     |  <p><b>REF02CS-REEL7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> |  <p><b>REF02CN8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> |  <p><b>REF02CS</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>            |

### REF02CP+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                           |                      |                       |                |                           |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| REF02CP+ Maxim Integrated | REF02CP+ Datenblatt  | REF02CP+-Datenblätter | REF02CP+ PDF   | Maxim Integrated REF02CP+ |
| REF02CP+ Electronic       | REF02CP+-Komponenten | REF02CP+-Verteiler    | REF02CP+-Bild  | REF02CP+-Teil             |
| REF02CP+ Preis            | REF02CP+ Hersteller  | REF02CP+ Bild         | REF02CP+ Aktie | REF02CP+ Inventar         |
| REF02CP+ Neu              | REF02CP+ Original    | REF02CP+ garantiert   | REF02CP+ RFQ   | REF02CP+ Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited