
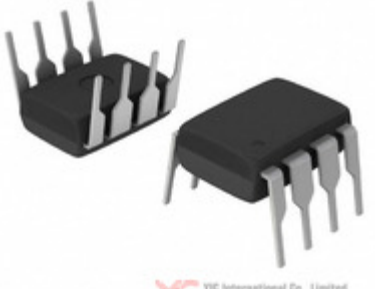










|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX806RCPA+</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX806RCPA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX806RCPA+.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX806RCPA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                       | MAX806RCPA+  |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC SUPERVISOR MPU 8-DIP                            |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 2.625V   |
| Art                               | Battery Backup Circuit                             |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-PDIP   |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 140 ms Minimum                                     |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                             |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Totem Pole                              |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 70°C (TA)                                    |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Befestigungsart                   | Through Hole                                       |

MAX806RCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX806RCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX806RCPA+ 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 MAX806RCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX806RCPA</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM DIP-8</p>               |  <p><b>MAX806MP222E</b><br/>MAXIM<br/>MAX806MP222E MAXIM</p>      |  <p><b>MAX806RCSA</b><br/>MAXIM<br/>MAX806RCSA MAXIM</p>          |  <p><b>MAX8069ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC</p> |
|  <p><b>MAX8069ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC</p> |  <p><b>MAX806RESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p> |  <p><b>MAX806REPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p> |  <p><b>MAX806CSA</b><br/>MAXIM<br/>MAX806CSA MAXIM</p>                        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX806RCPA+ Maxim Integrated | MAX806RCPA+ Datenblatt  | MAX806RCPA+-Datenblätter | MAX806RCPA+ PDF   | Maxim Integrated MAX806RCPA+ |
| MAX806RCPA+ Electronic       | MAX806RCPA+-Komponenten | MAX806RCPA+-Verteiler    | MAX806RCPA+-Bild  | MAX806RCPA+-Teil             |
| MAX806RCPA+ Preis            | MAX806RCPA+ Hersteller  | MAX806RCPA+ Bild         | MAX806RCPA+ Aktie | MAX806RCPA+ Inventar         |
| MAX806RCPA+ Neu              | MAX806RCPA+ Original    | MAX806RCPA+ garantiert   | MAX806RCPA+ RFQ   | MAX806RCPA+ 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