

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX666CPA</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | MAX666CPA  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>             | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP                                    |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                   | <a href="#">1.MAX666CPA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX666CPA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                    | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                   | New original, 590 pcs Stock Available.                             |
|   | <b>Liefern von:</b>                    | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX666CPA  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated   |
| Beschreibung                              | IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP                          |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-    |
| Teilstatus                                | 590 pcs Stock  |
| Spannungsabfall (Max)                     | -  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 1.3V (5V)  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 16V  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 16.5V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-PDIP   |
| Serie                                     | -  |
| Schutzfunktionen                          | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                                   |
| PSRR                                      | -  |
| Ausgabebetyp                              | Adjustable (Fixed)                                       |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C   |
| Anzahl der Regler                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                       |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable |
| Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 15µA   |
| Strom - Ausgabe                           | 40mA   |
| Kontrollfunktionen                        | Current Limit, Enable, Low Battery Detection             |
| Basisteilenummer                          | MAX666   |

MAX666CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX666CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX666CPA 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 MAX666CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br><br><b>MAX666CPA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP | <br><b>MAX6668AUA50+</b><br>Maxim Integrated<br>IC TEMP SENSOR REMOTE 8-UMAX  | <br><b>MAX6667AUT+T</b><br>Maxim Integrated<br>SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 | <br><b>MAX6668AUA50+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC TEMP SENSOR REMOTE 8-UMAX |
| <br><b>MAX6667AUT-T</b><br>Maxim Integrated<br>SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6   | <br><b>MAX6667AUT#T</b><br>Maxim Integrated<br>SENSOR TEMPERATURE PWM SOT23-6 | <br><b>MAX666CSA-T</b><br>MAXIM<br>MAX666CSA-T MAXIM                            | <br><b>MAX666CSA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                       |                        |                 |                            |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX666CPA Maxim Integrated | MAX666CPA Datenblatt  | MAX666CPA-Datenblätter | MAX666CPA PDF   | Maxim Integrated MAX666CPA |
| MAX666CPA Electronic       | MAX666CPA-Komponenten | MAX666CPA-Verteiler    | MAX666CPA-Bild  | MAX666CPA-Teil             |
| MAX666CPA Preis            | MAX666CPA Hersteller  | MAX666CPA Bild         | MAX666CPA Aktie | MAX666CPA Inventar         |
| MAX666CPA Neu              | MAX666CPA Original    | MAX666CPA garantiert   | MAX666CPA RFQ   | MAX666CPA Online bestellen |