

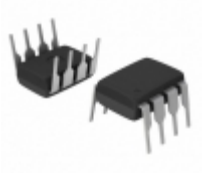




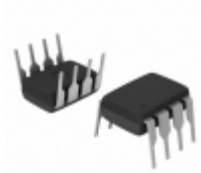
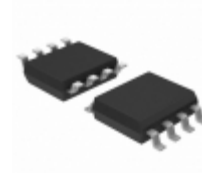
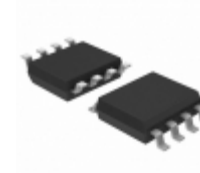
|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX6325CPA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6325CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6325CPA.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX6325CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | MAX6325CPA                             |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                       |
| Beschreibung                     | IC VREF SERIES 2.5V 8DIP               |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus                       | 13 pcs Stock                           |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.5V                                   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -                                      |
| Spannung - Eingang               | 8 V ~ 36 V                             |
| Toleranz                         | ±0.04%                                 |
| Temperaturkoeffizient            | 1ppm/°C                                |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-PDIP                                 |
| Serie                            | -                                      |
| Referenztyp                      | Series, Buried Zener                   |
| Verpackung                       | Tube                                   |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                 |
| Ausgabebetyp                     | Fixed                                  |
| Betriebstemperatur               | 0°C ~ 70°C (TA)                        |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz        | 1.3µVrms                               |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz        | 1.5µVp-p                               |
| Befestigungsart                  | Through Hole                           |
| Strom - Versorgung               | 3mA                                    |
| Strom - Ausgabe                  | 15mA                                   |
| Strom - Kathode                  | -                                      |

MAX6325CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6325CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6325CPA 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 MAX6325CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX6325EPA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p> |  <p><b>MAX6324HUT44+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR WTCHDG/RES<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>MAX6324HUT29-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/WATCHDG 719-1.3MS<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>MAX6325CSA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>   |
|  <p><b>MAX6324HUT31+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR 3.08V SOT23-6</p>       |  <p><b>MAX6325CPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>                |  <p><b>MAX6325CSA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>               |  <p><b>MAX6325CSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX6325CPA Maxim Integrated | MAX6325CPA Datenblatt  | MAX6325CPA-Datenblätter | MAX6325CPA PDF   | Maxim Integrated MAX6325CPA |
| MAX6325CPA Electronic       | MAX6325CPA-Komponenten | MAX6325CPA-Verteiler    | MAX6325CPA-Bild  | MAX6325CPA-Teil             |
| MAX6325CPA Preis            | MAX6325CPA Hersteller  | MAX6325CPA Bild         | MAX6325CPA Aktie | MAX6325CPA Inventar         |
| MAX6325CPA Neu              | MAX6325CPA Original    | MAX6325CPA garantiert   | MAX6325CPA RFQ   | MAX6325CPA 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