









|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX500AEPE</h2>                          |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                                       | MAX500AEPE                      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Maxim Integrated                |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX500AEPE.pdf</a><br><a href="#">2.MAX500AEPE.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 10 pcs Stock Available.                                |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                 |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                 |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX500AEPE                                       |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                              | IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP                  |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                                | 10 pcs Stock                                     |
| Spannung - Versorgung, digital            | 11.4 V ~ 16.5 V                                  |
| Spannung - Versorgung, analog             | 11.4 V ~ 16.5 V                                  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-PDIP  |
| Einschwingzeit                            | 4.5µs  |
| Serie                                     | -  |
| Referenztyp                               | External   |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                          |
| Ausgabetyp                                | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 4  |
| Anzahl der Bits                           | 8  |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant               |
| INL / DNL (LSB)                           | ±0.5 (Max), ±1 (Max)                             |
| Differenzausgang                          | No   |
| detaillierte Beschreibung                 | 8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP      |
| Data Interface                            | I <sup>2</sup> C                                 |
| Basisteilenummer                          | MAX500   |
| Die Architektur                           | R-2R   |

MAX500AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX500AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX500AEPE 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 MAX500AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| sein:<br><br><b>MAX500ACPE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP | <br><b>MAX500ACWE</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC | <br><b>MAX500AEPE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP     | <br><b>MAX500BCPD</b><br>MAXIM<br>MAXIM DIP-16                         |
| <br><b>MAX500AEWE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC         | <br><b>MAX500ACWE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC    | <br><b>MAX500AEWE</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC | <br><b>MAX500BC/D</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC 8BIT QUAD SER CMOS |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX500AEPE Maxim Integrated | MAX500AEPE Datenblatt  | MAX500AEPE-Datenblätter | MAX500AEPE PDF   | Maxim Integrated MAX500AEPE |
| MAX500AEPE Electronic       | MAX500AEPE-Komponenten | MAX500AEPE-Verteiler    | MAX500AEPE-Bild  | MAX500AEPE-Teil             |
| MAX500AEPE Preis            | MAX500AEPE Hersteller  | MAX500AEPE Bild         | MAX500AEPE Aktie | MAX500AEPE Inventar         |
| MAX500AEPE Neu              | MAX500AEPE Original    | MAX500AEPE garantiert   | MAX500AEPE RFQ   | MAX500AEPE 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