











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX506AEPP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX506AEPP |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP |
| | Datenblätter: | 1.MAX506AEPP.pdf 2.MAX506AEPP.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX506AEPP |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-PDIP |
| Einschwingzeit | 6µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| INL / DNL (LSB) | -, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MAX506AEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506AEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506AEPP 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 MAX506AEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX506AEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p> |  <p>MAX506ACWP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p> |  <p>MAX506AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p> |  <p>MAX506AGWP MAXIM MAX506AGWP MAXIM</p> |
|  <p>MAX506ACWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p> |  <p>MAX506ACWP+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p> |  <p>MAX506ACWP. MAX MAX WSOP20</p> |  <p>MAX506AEWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX506AEPP Maxim Integrated | MAX506AEPP Datenblatt | MAX506AEPP-Datenblätter | MAX506AEPP PDF | Maxim Integrated MAX506AEPP |
| MAX506AEPP Electronic | MAX506AEPP-Komponenten | MAX506AEPP-Verteiler | MAX506AEPP-Bild | MAX506AEPP-Teil |
| MAX506AEPP Preis | MAX506AEPP Hersteller | MAX506AEPP Bild | MAX506AEPP Aktie | MAX506AEPP Inventar |
| MAX506AEPP Neu | MAX506AEPP Original | MAX506AEPP garantiert | MAX506AEPP RFQ | MAX506AEPP Online bestellen |

Contact us: 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