



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5253AEPP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5253AEPP |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-DIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX5253AEPP.pdf 2.MAX5253AEPP.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5253AEPP |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 3 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-PDIP |
| Einschwingzeit | 16µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.25, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5253AEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5253AEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5253AEPP 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 MAX5253AEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX5253BCPP Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 12BIT 3V 20DIP</p> |  <p>MAX5253BCAP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP</p> |  <p>MAX5253AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP</p> |  <p>MAX5253AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP</p> |
|  <p>MAX5253BEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP</p> |  <p>MAX5253ACPP Maxim Integrated IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-DIP</p> |  <p>MAX5253BCAP Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT12BIT 3V 20SSOP</p> |  <p>MAX5253AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5253AEPP Maxim Integrated | MAX5253AEPP Datenblatt | MAX5253AEPP-Datenblätter | MAX5253AEPP PDF | Maxim Integrated MAX5253AEPP |
| MAX5253AEPP Electronic | MAX5253AEPP-Komponenten | MAX5253AEPP-Verteiler | MAX5253AEPP-Bild | MAX5253AEPP-Teil |
| MAX5253AEPP Preis | MAX5253AEPP Hersteller | MAX5253AEPP Bild | MAX5253AEPP Aktie | MAX5253AEPP Inventar |
| MAX5253AEPP Neu | MAX5253AEPP Original | MAX5253AEPP garantiert | MAX5253AEPP RFQ | MAX5253AEPP 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