

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX5176AEEE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX5176AEEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5176AEEE.pdf 2.MAX5176AEEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5176AEEE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Einschwingzeit | 18µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±2 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5176AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5176AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5176AEEE 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 MAX5176AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX5177AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX5175BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX5175BEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16</p> |  <p>MAX5177BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP</p> |
|  <p>MAX5176AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX5177AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP</p> |  <p>MAX5175AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p> |  <p>MAX5177AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5176AEEE Maxim Integrated | MAX5176AEEE Datenblatt | MAX5176AEEE-Datenblätter | MAX5176AEEE PDF | Maxim Integrated MAX5176AEEE |
| MAX5176AEEE Electronic | MAX5176AEEE-Komponenten | MAX5176AEEE-Verteiler | MAX5176AEEE-Bild | MAX5176AEEE-Teil |
| MAX5176AEEE Preis | MAX5176AEEE Hersteller | MAX5176AEEE Bild | MAX5176AEEE Aktie | MAX5176AEEE Inventar |
| MAX5176AEEE Neu | MAX5176AEEE Original | MAX5176AEEE garantiert | MAX5176AEEE RFQ | MAX5176AEEE Online bestellen |