



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX547BEMH+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX547BEMH+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX547BEMH+.pdf 2.MAX547BEMH+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX547BEMH+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | - |
| Spannung - Versorgung, analog | ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 44-MQFP (10x10) |
| Einschwingzeit | 5µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 44-QFP |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 13 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

MAX547BEMH+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX547BEMH+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX547BEMH+ 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 MAX547BEMH+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX5480ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p> |  <p>MAX547BEQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p> |  <p>MAX547BCQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p> |  <p>MAX547BCQH MAXIM MAXIM PLCC</p> |
|  <p>MAX547BCQH+TD Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p> |  <p>MAX547BEMH Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p> |  <p>MAX5480ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p> |  <p>MAX547BEQH MAXIM MAXIM PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX547BEMH+ Maxim Integrated | MAX547BEMH+ Datenblatt | MAX547BEMH+-Datenblätter | MAX547BEMH+ PDF | Maxim Integrated MAX547BEMH+ |
| MAX547BEMH+ Electronic | MAX547BEMH+-Komponenten | MAX547BEMH+-Verteiler | MAX547BEMH+-Bild | MAX547BEMH+-Teil |
| MAX547BEMH+ Preis | MAX547BEMH+ Hersteller | MAX547BEMH+ Bild | MAX547BEMH+ Aktie | MAX547BEMH+ Inventar |
| MAX547BEMH+ Neu | MAX547BEMH+ Original | MAX547BEMH+ garantiert | MAX547BEMH+ RFQ | MAX547BEMH+ 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