





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX547AEMH</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX547AEMH |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX547AEMH.pdf 2.MAX547AEMH.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 | MAX547AEMH |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 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 |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 13 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 13 Bit Digital to Analog Converter 8 44-MQFP (10x10) |
| Data Interface | Parallel |
| Basisteilenummer | MAX547 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX547AEMH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX547AEMH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX547AEMH 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 MAX547AEMH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  MAX547ACQH MAXIM MAX547ACQH MAXIM |  MAX547AEQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC |  MAX547AEMH+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP |  MAX547AEMH+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP |
|  MAX547AEQH+TD Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC |  MAX547ACQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC |  MAX547AEQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC |  MAX547ACMH+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX547AEMH Maxim Integrated | MAX547AEMH Datenblatt | MAX547AEMH-Datenblätter | MAX547AEMH PDF | Maxim Integrated MAX547AEMH |
| MAX547AEMH Electronic | MAX547AEMH-Komponenten | MAX547AEMH-Verteiler | MAX547AEMH-Bild | MAX547AEMH-Teil |
| MAX547AEMH Preis | MAX547AEMH Hersteller | MAX547AEMH Bild | MAX547AEMH Aktie | MAX547AEMH Inventar |
| MAX547AEMH Neu | MAX547AEMH Original | MAX547AEMH garantiert | MAX547AEMH RFQ | MAX547AEMH 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