
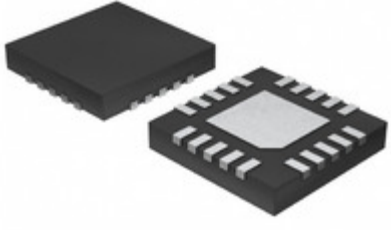



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5582ETP+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5582ETP+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5582ETP+T.pdf 2.MAX5582ETP+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |





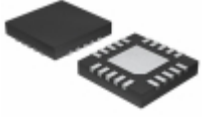


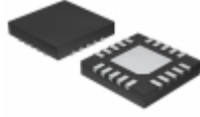
Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5582ETP+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.8 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TQFN-EP (5x5) |
| Einschwingzeit | 6µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-WQFN Exposed Pad |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5582ETP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5582ETP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5582ETP+T 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 MAX5582ETP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX5581EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5580- MAX5585</p> |  <p>MAX5581BEUP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20- TSSOP</p> |  <p>MAX5582EUP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20- TSSOP</p> |  <p>MAX5582EUP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20- TSSOP</p> |
|  <p>MAX5582ETP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20- TQFN</p> |  <p>MAX5581BEUP MAXIM MAX5581BEUP MAXIM</p> |  <p>MAX5582EUP MAXIM MAX5582EUP MAXIM</p> |  <p>MAX5583ETP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20- TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5582ETP+T Maxim Integrated | MAX5582ETP+T Datenblatt | MAX5582ETP+T-Datenblätter | MAX5582ETP+T PDF | Maxim Integrated MAX5582ETP+T |
| MAX5582ETP+T Electronic | MAX5582ETP+T-Komponenten | MAX5582ETP+T-Verteiler | MAX5582ETP+T-Bild | MAX5582ETP+T-Teil |
| MAX5582ETP+T Preis | MAX5582ETP+T Hersteller | MAX5582ETP+T Bild | MAX5582ETP+T Aktie | MAX5582ETP+T Inventar |
| MAX5582ETP+T Neu | MAX5582ETP+T Original | MAX5582ETP+T garantiert | MAX5582ETP+T RFQ | MAX5582ETP+T Online bestellen |