
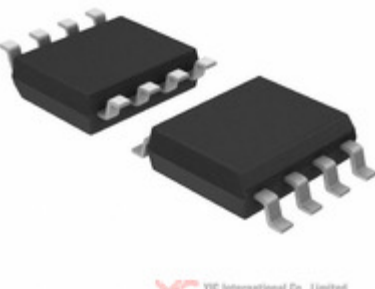


| | |
|---|--|
|  | <p>MAX1242BESA/V+T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1242BESA/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 10BIT SRL 73KSPS 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1242BESA/V+T.pdf 2.MAX1242BESA/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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> | |







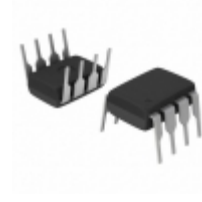

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1242BESA/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 10BIT SRL 73KSPS 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 73k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1242BESA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1242BESA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1242BESA/V+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 MAX1242BESA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1243ACSA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX1242BESA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX1242BESA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX1242BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP</p> |
|  <p>MAX1242BESA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX1242BEPA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP</p> |  <p>MAX1243ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP</p> |  <p>MAX1243ACPA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX1242BESA/V+T Maxim Integrated | MAX1242BESA/V+T Datenblatt | MAX1242BESA/V+T-Datenblätter | MAX1242BESA/V+T PDF | Maxim Integrated MAX1242BESA/V+T |
| MAX1242BESA/V+T Electronic | MAX1242BESA/V+T-Komponenten | MAX1242BESA/V+T-Verteiler | MAX1242BESA/V+T-Bild | MAX1242BESA/V+T-Teil |
| MAX1242BESA/V+T Preis | MAX1242BESA/V+T Hersteller | MAX1242BESA/V+T Bild | MAX1242BESA/V+T Aktie | MAX1242BESA/V+T Inventar |
| MAX1242BESA/V+T Neu | MAX1242BESA/V+T Original | MAX1242BESA/V+T garantiert | MAX1242BESA/V+T RFQ | MAX1242BESA/V+T 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