
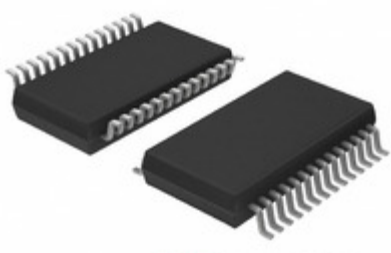










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX1265BEEI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1265BEEI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1265BEEI+.pdf 2.MAX1265BEEI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 600 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1265BEEI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 600 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 265k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 3, 6 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1265BEEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1265BEEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1265BEEI+ 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 MAX1265BEEI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1264BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1264BEEG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1266BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1266AEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 420KSPS 28-QSOP</p> |
|  <p>MAX1265BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1267BCEG+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1265ACEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP</p> |  <p>MAX1266BCEI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 420KSPS 28-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1265BEEI+ Maxim Integrated | MAX1265BEEI+ Datenblatt | MAX1265BEEI+-Datenblätter | MAX1265BEEI+ PDF | Maxim Integrated MAX1265BEEI+ |
| MAX1265BEEI+ Electronic | MAX1265BEEI+-Komponenten | MAX1265BEEI+-Verteiler | MAX1265BEEI+-Bild | MAX1265BEEI+-Teil |
| MAX1265BEEI+ Preis | MAX1265BEEI+ Hersteller | MAX1265BEEI+ Bild | MAX1265BEEI+ Aktie | MAX1265BEEI+ Inventar |
| MAX1265BEEI+ Neu | MAX1265BEEI+ Original | MAX1265BEEI+ garantiert | MAX1265BEEI+ RFQ | MAX1265BEEI+ Online bestellen |