



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX1264BEEG+T

Part Number: **MAX1264BEEG+T**
 Popis výrobku: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP
 Stav RoHS: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX1264BEEG+T.pdf](#)
[2.MAX1264BEEG+T.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|
| Part Number | MAX1264BEEG+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Datový list | 1.MAX1264BEEG+T.pdf2.MAX1264BEEG+T.pdf | | |
| Napětí - Supply, digitální | 2.7 V ~ 5.5 V | Napětí - Supply, analogový | 5V |
| Dodavatel zařízení Package | 24-QSOP | Série | - |
| Vzorkování (Per Second) | 400k | Typové označení | External, Internal |
| Poměr - S / H: ADC | 1:1 | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C |
| Počet vstupů | 2, 4 | Počet bitů | 12 |
| Počet převodníků A / D | 1 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Typ vstupu | Pseudo-Differential, Single Ended |
| Funkce | - | Detailní popis | 12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 24-QSOP |
| Data Interface | Parallel | Konfigurace | MUX-S/H-ADC |
| Číslo základní části | MAX1264 | Architektura | SAR |

Související produkty

| | |
|---|--|
| <p>MAX1264BEEG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1264BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1266AEEI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 420KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1266AEEI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1266BCEI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 420KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1266BCEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1264AEEG+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1264AEEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1265ACEI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1265ACEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1263BEEG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1263BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1264ACEG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1264ACEG+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1265BEEI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1265BEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1264BCEG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12-BIT 400KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1264BCEG+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1266AEEI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 420KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1266AEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1264AEEG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP Stažení: MAX1264AEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1265BCEI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT 265KSPS 28-QSOP Stažení: MAX1265BCEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Související značky

Maxim Integrated MAX1264BEEG+T
 Cena MAX1264BEEG+T
 Datasheet PDF MAX1264BEEG+T
 Sklad MAX1264BEEG+T
 Maxim Integrated MAX1264BEEG+T
 Maxim Integrated MAX1264BEEG+T

Distributor MAX1264BEEG+T
 Obrázky MAX1264BEEG+T
 MAX1264BEEG+T Stáhnout datový list
 Koupit MAX1264BEEG+T
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX1264BEEG+T
 Obrázek MAX1264BEEG+T
 Datový list MAX1264BEEG+T
 Koupit Maxim Integrated MAX1264BEEG+T
 Distributor Maxim Integrated