



MAX5632UCB+D

Onderdeel nummer: **MAX5632UCB+D**
 product beschrijving: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5632UCB+D.pdf](#)
[2.MAX5632UCB+D.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Onderdeel nummer | MAX5632UCB+D | Fabrikant | Maxim Integrated |
| Beschrijving | IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.MAX5632UCB+D.pdf2.MAX5632UCB+D.pdf | | |
| Voltage - Supply, Digital | 5V | Voltage - Supply, Analog | 8.55 V ~ 11.6 V, -2.75 V ~ -5.25 V |
| Leverancier Device Pakket | 64-LQFP (10x10) | Vestigings tijd | - |
| Serie | - | Reference Type | External |
| Packaging | Tray | Verpakking / doos | 64-LQFP |
| Output Type | Voltage - Buffered | Andere namen | MAX5632UCBD |
| Temperatuur | 0°C ~ 85°C | Aantal D / A-omzetters | 32 |
| Aantal bits | 16 | montage Type | Surface Mount |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Fabrikant Standaard Levertijd | 15 Weeks |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | INL / DNL (LSB) | -, ±1 |
| Differentiële uitgang | No | gedetailleerde beschrijving | 16 Bit Digital to Analog Converter 32 64-LQFP (10x10) |
| data Interface | SPI | Base Part Number | MAX5632 |
| architectuur | R-2R | | |

gerelateerde producten

| | |
|---|---|
| <p>MAX5633UCB+TD fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP Download: MAX5633UCB+TD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX562EWI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Download: MAX562EWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX563CPN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP Download: MAX563CPN+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX562EWI fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Download: MAX562EWI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX563CPN fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP Download: MAX563CPN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5632UCB+TD fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP Download: MAX5632UCB+TD.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5633UCB+D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP Download: MAX5633UCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX563C/D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE Download: MAX563C/D.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX562EAI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Download: MAX562EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5631UCB+D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP Download: MAX5631UCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX562EWI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC Download: MAX562EWI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX562EAI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP Download: MAX562EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5632UCB+D
- MAX5632UCB+D prijs
- MAX5632UCB+D PDF-gegevensblad
- MAX5632UCB+D voorraad
- Maxim Integrated MAX5632UCB+D
- Maxim Integrated MAX5632UCB+D
- MAX5632UCB+D-distributeur
- MAX5632UCB+D Afbeeldingen
- MAX5632UCB+D Datasheet downloaden
- Koop MAX5632UCB+D
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5632UCB+D leverancier
- MAX5632UCB+D-afbeelding
- MAX5632UCB+D gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5632UCB+D
- Maxim Integrated-distributeur