



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

AD532KHZ

Cikkszám: **AD532KHZ**
 termékleírás: IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [AD532KHZ.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Cikkszám | AD532KHZ | Gyártó | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Leírás | IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10 | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | AD532KHZ.pdf | | |
| Szállító eszközcsoomag | TO-100-10 | Sorozat | - |
| Csomagolás | Tube | Csomagolás / tok | TO-100-10 Metal Can |
| Bitek / szakaszok száma | 4-Quadrant | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 7 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Funkció | Analog Multiplier/Divider | Részletes leírás | Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant TO-100-10 |
| Alap rész száma | AD532 | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
| <p>AD5328BRUZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Letöltés: AD5328BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5330BRUZ-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Letöltés: AD5330BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SH Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 Letöltés: AD532SH.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5328BRUZ-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Letöltés: AD5328BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SD/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Letöltés: AD532SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5330BRUZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Letöltés: AD5330BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532KDZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Letöltés: AD532KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD532JDZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Letöltés: AD532JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SH/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10 Letöltés: AD532SH/883B.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD532JHZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Letöltés: AD532JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP Letöltés: AD532SD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5328BRUZ-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Letöltés: AD5328BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ | AD532KHZ forgalmazó | AD532KHZ beszállító |
| AD532KHZ Ár | AD532KHZ képek | AD532KHZ kép |
| AD532KHZ PDF adatlap | AD532KHZ Tölts le az adatlapot | AD532KHZ adatlap |
| AD532KHZ készlet | Vásároljon AD532KHZ-et | Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ | ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító | ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ | AD AD532KHZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ |
| Analog Devices Inc. AD532KHZ | Analog Devices, Inc. AD532KHZ | |