




ADI (Analog Devices, Inc.)


AD6641BCPZ-500

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | AD6641BCPZ-500 |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Produktbeschreibung | IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 56LFCSP |
| Datenblätter: |  AD6641BCPZ-500.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 420 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


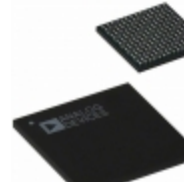

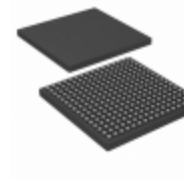


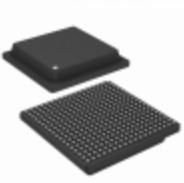
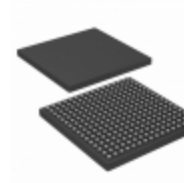
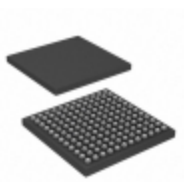
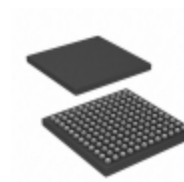
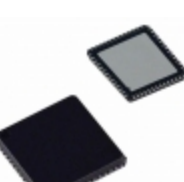

Spezifikationen von AD6641BCPZ-500

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | AD6641BCPZ-500 |
| HERSTELLER | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| BESCHREIBUNG | IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 56LFCSP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 420 pcs |
| DATENBLATT |  AD6641BCPZ-500.pdf |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 56-LFCSP-VQ (8x8) |
| SERIE | - |
| SEKUNDÄRATTRIBUTE | On-Chip A/D Converter |
| HF-TYP | General Purpose |
| VERPACKUNG | Tray |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 56-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| ANDERE NAMEN | AD6641BCPZ500 |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKTION | Digital Receiver |
| FREQUENZ | - |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF IC Digital Receiver General Purpose On-Chip A/D Converter 56-LFCSP-VQ (8x8) |
| BASISTEILENUMMER | AD6641 |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500 | AD6641BCPZ-500-Vertriebspartner | AD6641BCPZ-500 Lieferant |
| AD6641BCPZ-500 Preis | AD6641BCPZ-500 Bilder | AD6641BCPZ-500-Bild |
| AD6641BCPZ-500 PDF-Datenblatt | AD6641BCPZ-500 Datenblatt herunterladen | AD6641BCPZ-500 Datenblatt |
| AD6641BCPZ-500-Bestand | AD6641BCPZ-500 kaufen | ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen AD6641BCPZ-500 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500 | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500 | AD AD6641BCPZ-500 | ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500 |
| Analog Devices Inc. AD6641BCPZ-500 | Analog Devices, Inc. AD6641BCPZ-500 | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>AD6643-250EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC IF RCVR 11BIT 250MSPS 64LFCSP Auf Lager: 234 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6634BBCZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DUAL 196CSBGA Auf Lager: 1830 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD6642EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD6642 Auf Lager: 2992 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6636BBCZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DOWN CONVRT 256CSBGA Auf Lager: 1026 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD6643-200EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD6643 Auf Lager: 6145 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6641-500EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD6641 Auf Lager: 274 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD6635BB Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER QUAD 324BGA Auf Lager: 5063 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6636CBCZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DOWN CONVRT 256CSBGA Auf Lager: 1457 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD6642BBCZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 144BGA Auf Lager: 651 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6642BBCZRL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 144BGA Auf Lager: 1025 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD6641BCPZRL7-500 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 56LFCSP Auf Lager: 671 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD6640ASTZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT 65MSPS 44-LQFP Auf Lager: 1455 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

