





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD6641BCPZ-500

Numero di parte:	AD6641BCPZ-500
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 56LFCSP
Schede tecniche:	 <a href="#">AD6641BCPZ-500.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	420 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


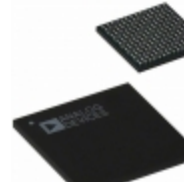

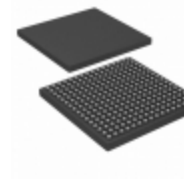


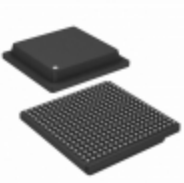
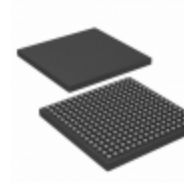
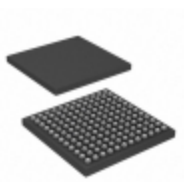
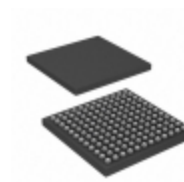
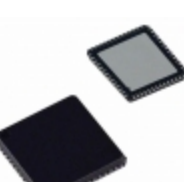

### Specifiche di AD6641BCPZ-500

NUMERO DI PARTE	AD6641BCPZ-500
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 56LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	420 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">AD6641BCPZ-500.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	56-LFCSP-VQ (8x8)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	On-Chip A/D Converter
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	56-VFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	AD6641BCPZ500
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Digital Receiver
FREQUENZA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Digital Receiver General Purpose On-Chip A/D Converter 56-LFCSP-VQ (8x8)
NUMERO DI PARTE BASE	AD6641

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500	Distributore AD6641BCPZ-500	Fornitore AD6641BCPZ-500
Prezzo AD6641BCPZ-500	Immagini AD6641BCPZ-500	Immagine AD6641BCPZ-500
Scheda tecnica AD6641BCPZ-500 PDF	AD6641BCPZ-500 Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD6641BCPZ-500
Azione AD6641BCPZ-500	Acquista AD6641BCPZ-500	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500
ADI (Analog Devices, Inc.) AD6641BCPZ-500	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

### prodotti correlati

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

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

