



ADI (Analog Devices, Inc.)

### AD9694BCPZRL7-500

Numero ng Bahagi:	AD9694BCPZRL7-500
Tagagawa / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Paglalarawan ng produkto	IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210
Mga Datasheet:	<a href="#">AD9694BCPZRL7-500.pdf</a>
Katayuan ng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Stock Kondisyon	154 pcs stock
Ipadala Mula	Hong Kong
Pagpapadala ng Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**HUMILING NG PANIPI**

Ang imahe ay maaaring representasyon. Tingnan ang mga pagtutukoy para sa mga detalye ng produkto.

#### Mga pagtutukoy ng AD9694BCPZRL7-500

NUMERO NG BAHAGI	AD9694BCPZRL7-500
MANUFACTURER	ADI (Analog Devices, Inc.)
PAGLALARAWAN	IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210
LEAD FREE STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AVAILABLE ANG DAMI	154 pcs
DATA SHEET	<a href="#">AD9694BCPZRL7-500.pdf</a>
BOLTAHE - SUPPLY, DIGITAL	0.95 V ~ 1 V
BOLTAHE - SUPPLY, ANALOG	0.95 V ~ 1 V, 1.71 V ~ 1.89 V, 2.44 V ~ 2.56 V
SUPPLIER APARATO PACKAGE	72-LFCSP (10x10)
SERYE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	500M
TYPE REFERENCE	Internal
RATIO - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / KASO	72-VFQFN Exposed Pad, CSP
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 105°C
BILANG NG MGA INPUTS	4
BILANG NG MGA BITS	14
BILANG NG A / D CONVERTERS	4
ANG SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD LIBRENG STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE INPUT	Differential
MGA TAMPOK	Simultaneous Sampling
DETALYADONG PAGLALARAWAN	14 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Pipelined 72-LFCSP (10x10)
DATA INTERFACE	JESD204B
CONFIGURATION	S/H-ADC
NUMERO NG BASE BAHAGI	AD9694
ARKITEKTURA	Pipelined

#### Kaugnay na Mga Tag

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500	AD9694BCPZRL7-500 Distributor	AD9694BCPZRL7-500 Supplier
AD9694BCPZRL7-500 Presyo	AD9694BCPZRL7-500 Pictures	AD9694BCPZRL7-500 Image
AD9694BCPZRL7-500 PDF Datasheet	AD9694BCPZRL7-500 I-download ang Datasheet	AD9694BCPZRL7-500 Datasheet
AD9694BCPZRL7-500 Stock	Bumili ng AD9694BCPZRL7-500	Bumili ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500	ADI (Analog Devices, Inc.) Supplier	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500	AD AD9694BCPZRL7-500	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500
Analog Devices Inc. AD9694BCPZRL7-500	Analog Devices, Inc. AD9694BCPZRL7-500	

#### Kaugnay na Mga Produkto

<p><b>AD9697BCPZ-1300</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: SINGLE 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS A Sa stock: 163 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9695BCPZ-625</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: DUAL 14BIT 1.3G SPS/625MPSP ADC Sa stock: 192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9691-1250EBZ</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: EVAL BOARD FOR AD9691 Sa stock: 5590 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9691BCPZRL7-1250</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC ADC 14BIT 1250MSPS Sa stock: 100 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9695-625EBZ</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: EVAL BD FOR AD9695-625 Sa stock: 98 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9695BCPZ-1300</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: DUAL 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS ADC Sa stock: 75 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9691BCPZ-1250</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC ADC 14BIT 1250MSPS Sa stock: 112 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9694-500EBZ</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: EVAL BOARD FOR AD9694 Sa stock: 110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9695BCPZRL7-1300</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: DUAL 14BIT 1.3G SPS/1300MSPS ADC Sa stock: 101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9695-1300EBZ</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: EVAL BD FOR AD9695-1300 Sa stock: 82 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9690BCPZRL7-500</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC ADC 14BIT 500MSPS 64LFCSP Sa stock: 531 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9694BCPZ-500</b> Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210 Sa stock: 158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

