





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9694BCPZRL7-500

Onderdeel nummer:	AD9694BCPZRL7-500
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210
Datasheets:	 AD9694BCPZRL7-500.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	154 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


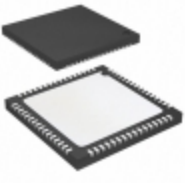



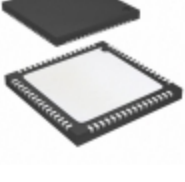


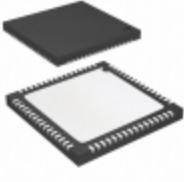

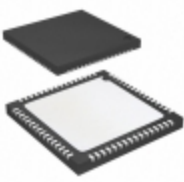

Specificaties van AD9694BCPZRL7-500

ONDERDEEL NUMMER	AD9694BCPZRL7-500
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC ADC 14BIT 500MSPS CP7210
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	154 pcs
DATA PAPIER	 AD9694BCPZRL7-500.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	0.95 V ~ 1 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	0.95 V ~ 1 V, 1.71 V ~ 1.89 V, 2.44 V ~ 2.56 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	72-LFCSP (10x10)
SERIE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	500M
REFERENCE TYPE	Internal
VERHOUDING - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	72-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATUUR	-40°C ~ 105°C
AANTAL INGANGEN	4
AANTAL BITS	14
AANTAL A / D OMZETTERS	4
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Differential
KENMERKEN	Simultaneous Sampling
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	14 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Pipelined 72-LFCSP (10x10)
DATA INTERFACE	JESD204B
CONFIGURATIE	S/H-ADC
BASE PART NUMBER	AD9694
ARCHITECTUUR	Pipelined

Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500	AD9694BCPZRL7-500 distributeur	AD9694BCPZRL7-500 leverancier
AD9694BCPZRL7-500 Prijs	AD9694BCPZRL7-500-afbeeldingen	AD9694BCPZRL7-500-afbeelding
AD9694BCPZRL7-500 PDF Datasheet	AD9694BCPZRL7-500 Datasheet downloaden	AD9694BCPZRL7-500 Datasheet
AD9694BCPZRL7-500 Stock	Koop AD9694BCPZRL7-500	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9694BCPZRL7-500	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.) distributeur
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	

gerelateerde producten

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