



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD713AQ




Part Number:	AD713AQ
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 14CDIP
Datebanken:	 AD713AQ.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun AD713AQ

PART NUMBER	AD713AQ
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC OPAMP JFET 4MHZ 14CDIP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 AD713AQ.pdf
SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	300µV
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	14-CERDIP
SLEW RATE	20 V/µs
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
AUSGÄNGEGKEET	-
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VU CIRCUITS	4
MOUNTING TYPE	Through Hole
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	14 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILBESCHREIWUNG	J-FET Amplifier 4 Circuit 14-CERDIP
AKTUELL - VERSIOUN	10mA
AKTUELL - AUSGAB / KANAL	25mA
AKTUELL - INPUT BIAS	55pA
BASISZUEL NUMMER	AD713
VERSTÄERKUNGSTYP	J-FET
-3DB BANDWIDTH	4MHz

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD713AQ	AD713AQ Distributeur	AD713AQ Ubidder
AD713AQ Präis	AD713AQ Fotoen	AD713AQ Bild
AD713AQ PDF Dateblatt	AD713AQ Luet Dateblatt	AD713AQ Dateblatt
AD713AQ Stock	Kaaft AD713AQ	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) AD713AQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD713AQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) AD713AQ	AD AD713AQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD713AQ
Analog Devices Inc. AD713AQ	Analog Devices, Inc. AD713AQ	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>AD713JNZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP          Op Lager: 307 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD713JRZ-16</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD713JR-16-REEL</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD713JR-16</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD712TRZ-EP</b>          Produzenteuren: Analog Devices Inc.          Beschreibung: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD712KRZ-REEL7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC          Op Lager: 702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD712KRZ-REEL</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD713JRZ-16-REEL</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD712TRZ-EP-R7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD712SQ/883B</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP          Op Lager: 90 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD713JR-16-REEL7</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD712KRZ</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC          Op Lager: 247 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>