



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8057AR-REEL7

Număr parc:

AD8057AR-REEL7

Producator / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului

IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC

Foi de date:

 AD8057AR-REEL7.pdf

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Starea stocului

5692 pcs stock

Barca din

Hong Kong


Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile AD8057AR-REEL7

NUMĂR PARC	AD8057AR-REEL7
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
CANTITATE VALABILA	5692 pcs
FIȘA CU DATE	 AD8057AR-REEL7.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	1mV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
RATA DE COBORÂRE	1150 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	-
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIERE DETALIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	6mA
CURRENT - BIAS DE INTRARE	500nA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD8057
TIPUL AMPLIFICATORULUI	Voltage Feedback
-3DB BANDWIDTH	325MHz

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR-REEL7	Distribuitor AD8057AR-REEL7	Furnizor AD8057AR-REEL7
Prețul AD8057AR-REEL7	Imagini AD8057AR-REEL7	Imagine AD8057AR-REEL7
AD8057AR-REEL7 PDF Datasheet	AD8057AR-REEL7 Download Datasheet	Fișa tehnică AD8057AR-REEL7
AD8057AR-REEL7 Stoc	Cumpărați AD8057AR-REEL7	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR-REEL7	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR-REEL7	AD AD8057AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR-REEL7
Analog Devices Inc. AD8057AR-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8057AR-REEL7	

produse asemanatoare

 <p>AD8057ARZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC In stoc: 32823 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057AR-EBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR AD8057AR In stoc: 3642 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057ARTZ-R2 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5 In stoc: 43019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057ARTZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 In stoc: 87204 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057AR Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC In stoc: 37669 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8056ARZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC In stoc: 39000 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8056ARZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC In stoc: 23910 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057ART-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 In stoc: 6869 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8056ARZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC In stoc: 39725 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057ART-EBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR AD8057ART In stoc: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057AR-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC In stoc: 4967 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057ARTZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 In stoc: 105887 pcs</p> <p>RFQ</p>