





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD8057AR

Teilenummer:	AD8057AR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC
Datenblätter:	 AD8057AR.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	37669 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












Spezifikationen von AD8057AR

TEILENUMMER	AD8057AR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	37669 pcs
DATENBLATT	 AD8057AR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET	1mV
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SLEW RATE	1150 V/µs
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	6mA
STROM - EINGANGSRUHE	500nA
BASISTEILENUMMER	AD8057
VERSTÄRKERTYP	Voltage Feedback
-3DB BANDBREITE	325MHz

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	AD8057AR-Vertriebspartner	AD8057AR Lieferant
AD8057AR Preis	AD8057AR Bilder	AD8057AR-Bild
AD8057AR PDF-Datenblatt	AD8057AR Datenblatt herunterladen	AD8057AR Datenblatt
AD8057AR-Bestand	AD8057AR kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen AD8057AR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	AD AD8057AR	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR
Analog Devices Inc. AD8057AR	Analog Devices, Inc. AD8057AR	

Verwandte Produkte

 <p>AD8056ARMZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP Auf Lager: 40350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8056ARZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC Auf Lager: 39725 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057ARTZ-R2 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5 Auf Lager: 43019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8056ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC Auf Lager: 23910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8056ARMZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP Auf Lager: 42450 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057AR-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Auf Lager: 5692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057ART-EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8057ART Auf Lager: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057AR-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Auf Lager: 4967 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8056ARZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC Auf Lager: 39000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8057ART-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 Auf Lager: 6869 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8057AR-EBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR AD8057AR Auf Lager: 3642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8056ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP Auf Lager: 19405 pcs</p> <p>RFQ</p>