





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD8057AR

Numero di parte:	AD8057AR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	 AD8057AR.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	37669 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di AD8057AR

NUMERO DI PARTE	AD8057AR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	37669 pcs
SCHEDA DATI	 AD8057AR.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	1mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	1150 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	500nA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8057
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	325MHz

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	Distributore AD8057AR	Fornitore AD8057AR
Prezzo AD8057AR	Immagini AD8057AR	Immagine AD8057AR
Scheda tecnica AD8057AR PDF	AD8057AR Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD8057AR
Azione AD8057AR	Acquista AD8057AR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR	AD AD8057AR	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057AR
Analog Devices Inc. AD8057AR	Analog Devices, Inc. AD8057AR	

prodotti correlati

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