



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8519ARZ-REEL7

Numero di parte:

AD8519ARZ-REEL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF AD8519ARZ-REEL7.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 AD8519ARZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD8519ARZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD8519ARZ-REEL7.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	600µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	2.9 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	8MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	600µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	25mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	300nA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8519
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8519ARZ-REEL7	Distributore AD8519ARZ-REEL7	AD8519ARZ-REEL7 Fornitore
AD8519ARZ-REEL7 Prezzo	Immagini AD8519ARZ-REEL7	Immagine AD8519ARZ-REEL7
AD8519ARZ-REEL7 PDF Scheda dati	AD8519ARZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD8519ARZ-REEL7
Stock AD8519ARZ-REEL7	Acquista AD8519ARZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8519ARZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8519ARZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8519ARZ-REEL7	AD AD8519ARZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8519ARZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD8519ARZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8519ARZ-REEL7	

prodotti correlati

 <p>AD8519ARZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8519ART-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8519ART-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8522AR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL 5V 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8522ANZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12BIT 5V 14DIP disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8522AN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12BIT 5V 14-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8522ACPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12BIT 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8522ACPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12BIT 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8522AR-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12BIT 5V 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8519ARTZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8519ARTZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8519ARZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>