



IC Components Limited

AD8279BRZ-R7

fabricante Numero di parte:	AD8279BRZ-R7
Produttore / Marca	AD
Parte della descrizione:	
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD8279BRZ-R7 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo AD8279BRZ-R7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD8279BRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD8279BRZ-R7: Info@IC-Components.com

Le specifiche di AD8279BRZ-R7

Numero di parte	AD8279BRZ-R7	Produttore / Marca	AD
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso	50µV
Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC	Slew rate	1.4 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	AD8279BRZ-R7-ND AD8279BRZ-R7TR	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Guadagno Prodotto larghezza di banda	1MHz
Descrizione dettagliata	Differential Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Corrente - Alimentazione	300µA
Corrente - Uscita / Canale	15mA	Numero di parte base	AD8279
Tipo Amplificatore	Differential	Quantità di magazzino	5000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > ICS specializzati	Descrizione	
Stato Lead senza piombo / RoHS			

Parole chiave realizzate con AD8279BRZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8279BRZ-R7	Parte AD8279BRZ-R7	Prezzo AD8279BRZ-R7	Distributore AD8279BRZ-R7
AD8279BRZ-R7 tecnico	Azione AD8279BRZ-R7	Inventario AD8279BRZ-R7	Fornitore AD8279BRZ-R7
Ordine online AD8279BRZ-R7	Richiesta AD8279BRZ-R7	Immagine AD8279BRZ-R7	Immagine AD8279BRZ-R7
AD8279BRZ-R7 pdf	Datasheet AD8279BRZ-R7	Scheda tecnica AD8279BRZ-R7	Scheda tecnica AD8279BRZ-R7 pdf
Scarica la scheda tecnica AD8279BRZ-R7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8279BRZ-R7	AD AD8279BRZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8279BRZ-R7	Analog Devices Inc. AD8279BRZ-R7	Analog Devices, Inc. AD8279BRZ-R7	

Potresti essere anche interessato:

 AD826ARZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2652 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD827 Descrizione: AD827 AD DIP8 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2892 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD827JR-16-REEL Descrizione: AD827JR-16-REEL AD SOP Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827JNZ Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 8DIP Produttori: Analog Devices Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8283WBPCZ-RL Descrizione: IC RADAR RCVR AFE 6CH 72LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8276ACPZ-REEL7 Descrizione: AD8276ACPZ-REEL7 AD LFCSP10 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2753 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827JR-16 Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8274ARMZ Descrizione: IC OPAMP DIFF 20MHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2638 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8276ARZ-R7 Descrizione: Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827JRZ-16-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8271BRMZ Descrizione: IC OPAMP PGA 15MHZ RRO 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2858 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8276BRZ Descrizione: IC OPAMP DIFF 550KHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2659 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD8283WBPCZ Descrizione: IC RADAR RECEIVE AFE 6CH 72LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD826ARZ-REEL Descrizione: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2745 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8279ARZ-R7 Descrizione: IC OPAMP DIFF 1MHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD8277ARZ-R7 Descrizione: IC OPAMP DIFF 550KHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8280WASTZ Descrizione: IC LI-ION BATT MON 48LQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8278ARZ Descrizione: Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD8275Q/883B Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ DUAL LP 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2833 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8284WBSVZ Descrizione: IC ADC 12BIT AFE 4CH MUX 64TQFP Produttori: Analog Devices Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2669 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8277ARZ Descrizione: IC OPAMP DIFF 550KHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827ARZ Descrizione: AD827ARZ AD大量供货 SOP Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8279ARZ Descrizione: IC OPAMP DIFF 1MHZ RRO 14SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2670 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8274ARZ Descrizione: IC OPAMP DIFF 20MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2861 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827JRZ Descrizione: AD827JRZ AD SOP Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD827JN Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD827AQ Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD827JRZ-16 Descrizione: IC OPAMP GP 50MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD8276ARZ Descrizione: Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2641 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD827JR Descrizione: AD827JR ADI SOP16 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong