



ADA4941-1YRZ-R7

fabricante Numero di parte:	ADA4941-1YRZ-R7
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Schede tecniche:	ADA4941-1YRZ-R7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

ADA4941-1YRZ-R7 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo ADA4941-1YRZ-R7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista ADA4941-1YRZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ ADA4941-1YRZ-R7: Info@IC-Components.com




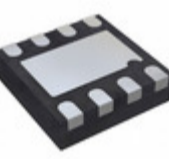



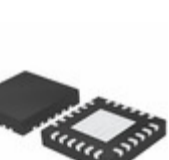


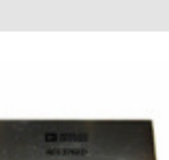







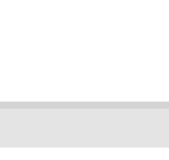
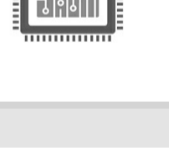
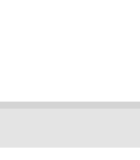

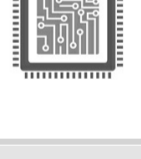
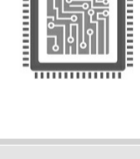
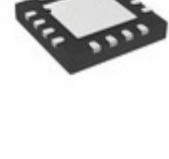





Le specifiche di ADA4941-1YRZ-R7

Numero di parte	ADA4941-1YRZ-R7	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	ADA4941	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Descrizione dettagliata	ADC Driver IC Data Acquisition 8-SOIC
Digitare	ADC Driver	applicazioni	Data Acquisition
Altri nomi	ADA4941-1YRZ-R7-ND ADA4941-1YRZ-R7TR ADA49411YRZR7	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-scopo speciale	Descrizione	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con ADA4941-1YRZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	Parte ADA4941-1YRZ-R7	Prezzo ADA4941-1YRZ-R7	Distributore ADA4941-1YRZ-R7
ADA4941-1YRZ-R7 tecnico	Azione ADA4941-1YRZ-R7	Inventario ADA4941-1YRZ-R7	Fornitore ADA4941-1YRZ-R7
Ordine online ADA4941-1YRZ-R7	Richiesta ADA4941-1YRZ-R7	Immagine ADA4941-1YRZ-R7	Immagine ADA4941-1YRZ-R7
ADA4941-1YRZ-R7 pdf	Datasheet ADA4941-1YRZ-R7	Scheda tecnica ADA4941-1YRZ-R7	Scheda tecnica ADA4941-1YRZ-R7 pdf
Scarica la scheda tecnica ADA4941-1YRZ-R7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	AD ADA4941-1YRZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4941-1YRZ-R7	

Potresti essere anche interessato:

 ADA4932-2YCPZ Descrizione: ADA4932-2YCPZ ADI LFCSP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC80Z-12 Descrizione: ADADC80Z-12 ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4937-2YCPZ-R7 Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF DUAL 24LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADA4941-1YCPZ-R7 Descrizione: IC AMP DIFF ADC DVR 18BIT 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4960-1ACPZ Descrizione: ADA4960-1ACPZ AD LFCSP16 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4932-1YCPZ-R7 Descrizione: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADA4896-2ARMZ-R7 Descrizione: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4932-2YCPZ-R7 Descrizione: IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC85C-12 Descrizione: ADADC85C-12 ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADADC84Z-12, Descrizione: ADADC84Z-12, ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC71KD Descrizione: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4930-2YCPZ-R7 Descrizione: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADA4937-2YCPZ Descrizione: ADA4937-2YCPZ AD LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC-826KD Descrizione: ADADC-826KD AD NA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC80-12 Descrizione: IC ADC 12-BIT INTEGRATED 32-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADADC-816KD Descrizione: ADADC-816KD AD NA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC-816KD, Descrizione: ADADC-816KD, ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4927-2YCPZ-R2 Descrizione: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADADC71K Descrizione: ADADC71K AD NA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4932-1YCPZ Descrizione: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4939-2YCPZ Descrizione: ADA4939-2YCPZ ADI LFCSP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADA4960-1ACPZ-R2 Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC826KD. Descrizione: ADADC826KD, AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4899-1YRDZ Descrizione: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADA4941-1YCPZ Descrizione: ADA4941-1YCPZ ADI LFCSP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4897-1ARJZ-R7 Descrizione: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC85-12. Descrizione: ADADC85-12, ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADADC84-12 Descrizione: ADADC84-12 ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADA4898-1YRDZ Descrizione: IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADADC71JD Descrizione: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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