



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG509FBRUZ

Numero di parte:

ADG509FBRUZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP

Schede tecniche:

 ADG509FBRUZ.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 ADG509FBRUZ

NUMERO DI PARTE	ADG509FBRUZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADG509FBRUZ.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	15V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±15V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	230ns, 130ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	270 Ohm (Typ)
NUMERO DI CIRCUITI	2
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	4:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2 Circuit IC Switch 4:1 270 Ohm (Typ) 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	1nA
CROSSTALK	-
INIEZIONE DI CARICA	15pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	8.1 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	3pF, 12pF
NUMERO DI PARTE BASE	ADG509
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRUZ	Distributore ADG509FBRUZ	ADG509FBRUZ Fornitore
ADG509FBRUZ Prezzo	Immagini ADG509FBRUZ	Immagine ADG509FBRUZ
ADG509FBRUZ PDF Scheda dati	ADG509FBRUZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG509FBRUZ
Stock ADG509FBRUZ	Acquista ADG509FBRUZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRUZ	AD ADG509FBRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRUZ
Analog Devices Inc. ADG509FBRUZ	Analog Devices, Inc. ADG509FBRUZ	

prodotti correlati

 <p>ADG511BR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG509FBRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC disponibile: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG509ATQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP disponibile: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG509AKRZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG509FBRNZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG509FBRN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG509FBRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG511BR-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG511BNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG511BN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG509FBRNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG509ATQ/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>