



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG708BRUZ

Numero di parte:

ADG708BRUZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) ADG708BRUZ.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 ADG708BRUZ

NUMERO DI PARTE	ADG708BRUZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADG708BRUZ.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2.5V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	14ns, 8ns (Typ)
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	4.5 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	8:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	18 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 4.5 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	10pA (Typ)
CROSSTALK	-80dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	3pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	400 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	13pF, 85pF
NUMERO DI PARTE BASE	ADG708
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	55MHz

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ	Distributore ADG708BRUZ	ADG708BRUZ Fornitore
ADG708BRUZ Prezzo	Immagini ADG708BRUZ	Immagine ADG708BRUZ
ADG708BRUZ PDF Scheda dati	ADG708BRUZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG708BRUZ
Stock ADG708BRUZ	Acquista ADG708BRUZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ	AD ADG708BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRUZ
Analog Devices Inc. ADG708BRUZ	Analog Devices, Inc. ADG708BRUZ	

prodotti correlati

 <p>ADG708CRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG708BRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG708BRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG707BRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG708BRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG708CRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG708CRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG708CRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG707BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG708BRUZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: 420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG707BRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG708BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>