





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADG658YRU

Numero di parte:	ADG658YRU
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Schede tecniche:	 ADG658YRU.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 ADG658YRU

NUMERO DI PARTE	ADG658YRU
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 ADG658YRU.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2 V ~ 12 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2 V ~ 6 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	115ns, 45ns
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)	75 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	8:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 75 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	200pA
CROSSTALK	-
INIEZIONE DI CARICA	2pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	1.3 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	4pF, 23pF
NUMERO DI PARTE BASE	ADG658
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	210MHz

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG658YRU	Distributore ADG658YRU	ADG658YRU Fornitore
ADG658YRU Prezzo	Immagini ADG658YRU	Immagine ADG658YRU
ADG658YRU PDF Scheda dati	ADG658YRU Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG658YRU
Stock ADG658YRU	Acquista ADG658YRU	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG658YRU
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG658YRU	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG658YRU	AD ADG658YRU	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG658YRU
Analog Devices Inc. ADG658YRU	Analog Devices, Inc. ADG658YRU	

prodotti correlati

 <p>ADG659WYRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8:1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG658YRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG658YRQZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG659YCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4:1 16LFCSP disponibile: 930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG658YRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG658YRQ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG658YCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8:1 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG658YRQZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG658YRQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG658YRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG658YRQ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG659YCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4:1 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>