



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG1419BRMZ-REEL7

Numero di parte:

ADG1419BRMZ-REEL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC SWITCH 2.1OHM SPDT 8MSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) ADG1419BRMZ-REEL7.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 ADG1419BRMZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	ADG1419BRMZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SWITCH 2.1OHM SPDT 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADG1419BRMZ-REEL7.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	5 V ~ 16.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	110ns, 140ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPDT
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	ADG1419BRMZ-REEL7-ND ADG1419BRMZ-REEL7TR ADG1419BRMZREEL7
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	2.4 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 2:1 2.4 Ohm 8-MSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	500pA
CROSSTALK	-64dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	-16pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	50 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	19pF, 44pF
NUMERO DI PARTE BASE	ADG1419
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	135MHz

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1419BRMZ-REEL7	Distributore ADG1419BRMZ-REEL7	ADG1419BRMZ-REEL7 Fornitore
ADG1419BRMZ-REEL7 Prezzo	Immagini ADG1419BRMZ-REEL7	Immagine ADG1419BRMZ-REEL7
ADG1419BRMZ-REEL7 PDF Scheda dati	ADG1419BRMZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG1419BRMZ-REEL7
Stock ADG1419BRMZ-REEL7	Acquista ADG1419BRMZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1419BRMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1419BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1419BRMZ-REEL7	AD ADG1419BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1419BRMZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADG1419BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG1419BRMZ-REEL7	

prodotti correlati

 <p>ADG1422BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1421BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1422BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP disponibile: 890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1419BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 4.6OHM 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1421BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1419BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH 1 X SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1422BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1421BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1414BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 9.5OHM RON 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1414BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 9.5OHM RON 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1413YRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1414BRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPST 9.5OHM RON 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>