



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG902BRMZ

Numero di parte:

ADG902BRMZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP

Schede tecniche:

 ADG902BRMZ.pdf

Stato di RoHS

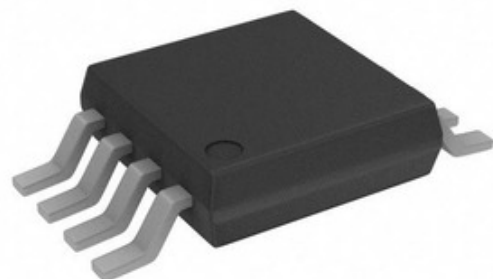
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





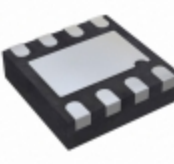
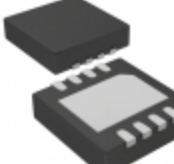
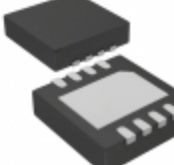


Specifiche di ADG902BRMZ

NUMERO DI PARTE	ADG902BRMZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADG902BRMZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 2.75 V
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUENZA DI TEST	1GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	17dBm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	40dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.8dB
IMPEDENZA	50 Ohm
IIP3	36dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 2.5GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC General Purpose SPST 2.5GHz 50 Ohm 8-MSOP
CIRCUITO	SPST
NUMERO DI PARTE BASE	ADG902

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG902BRMZ	Distributore ADG902BRMZ	ADG902BRMZ Fornitore
ADG902BRMZ Prezzo	Immagini ADG902BRMZ	Immagine ADG902BRMZ
ADG902BRMZ PDF Scheda dati	ADG902BRMZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG902BRMZ
Stock ADG902BRMZ	Acquista ADG902BRMZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG902BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG902BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG902BRMZ	AD ADG902BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG902BRMZ
Analog Devices Inc. ADG902BRMZ	Analog Devices, Inc. ADG902BRMZ	

prodotti correlati

 <p>ADG904BRU-R Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG904BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP disponibile: 858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG904BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG901BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG904BRU-R-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG904BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG902BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG901SCPZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 1GHZ SPST SW. (50 OHM TERMINATIO disponibile: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG904BCPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG901SCPZ-EP-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: WIDEBAND SWITCH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG902BRM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG902BRM-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>