




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG919BRM

Numero di parte:	ADG919BRM
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP
Schede tecniche:	PDF ADG919BRM.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 ADG919BRM

NUMERO DI PARTE	ADG919BRM
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF ADG919BRM.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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	37dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.8dB
IMPEDENZA	-
IIP3	36dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 2GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC General Purpose SPDT 2GHz 8-MSOP
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	ADG919

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM	Distributore ADG919BRM	ADG919BRM Fornitore
ADG919BRM Prezzo	Immagini ADG919BRM	Immagine ADG919BRM
ADG919BRM PDF Scheda dati	ADG919BRM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADG919BRM
Stock ADG919BRM	Acquista ADG919BRM	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM	AD ADG919BRM	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM
Analog Devices Inc. ADG919BRM	Analog Devices, Inc. ADG919BRM	

prodotti correlati

 <p>ADG918BRMZ-500RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG919BRM-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG918BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG936BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20LFCSP disponibile: 643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP disponibile: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG936BCPZ-R Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG918BRMZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG918BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BRM-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG918BRM-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>