





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADG5209BCPZ-RL7

Part Number:	ADG5209BCPZ-RL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP
Arkusze danych:	 ADG5209BCPZ-RL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












Specyfikacje ADG5209BCPZ-RL7

PART NUMBER	ADG5209BCPZ-RL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 ADG5209BCPZ-RL7.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	9 V ~ 40 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±9 V ~ 22 V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	140ns, 185ns
PRZEŁĄCZNIK	SP4T
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-LFCSP-WQ (4x4)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-WQFN Exposed Pad, CSP
INNE NAZWY	ADG5209BCPZ-RL7-ND ADG5209BCPZ-RL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	160 Ohm
LICZBA OBWODÓW	2
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	4:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2 Circuit IC Switch 4:1 160 Ohm 16-LFCSP-WQ (4x4)
PRĄD - WYCIĘK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	100pA
PRZESŁUCHY	-90dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	0.4pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	3.5 Ohm
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	2.8pF, 17pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADG5209
3DB PASMO	130MHz

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	Dystrybutor ADG5209BCPZ-RL7	Dostawca ADG5209BCPZ-RL7
Cena ADG5209BCPZ-RL7	Zdjęcia ADG5209BCPZ-RL7	Obraz ADG5209BCPZ-RL7
Arkusze danych ADG5209BCPZ-RL7 PDF	ADG5209BCPZ-RL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ADG5209BCPZ-RL7
Zdjęcie ADG5209BCPZ-RL7	Kup ADG5209BCPZ-RL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	AD ADG5209BCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7
Analog Devices Inc. ADG5209BCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADG5209BCPZ-RL7	

Produkty powiązane

 <p>ADG5209FBRUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP Na stanie: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208BRUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5208SRUZ-EP-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP Na stanie: 931 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208SRU-EP-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209SRU-EP-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5209BRUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP Na stanie: 781 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209FBCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16WQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 8:1 3.5OHM 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209FBRUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBRUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209BRUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBRUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP Na stanie: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>