




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC349ALP4CETR

Part Number:	HMC349ALP4CETR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN
Arkusze danych:	1.HMC349ALP4CETR.pdf 2.HMC349ALP4CETR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

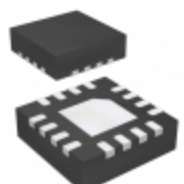
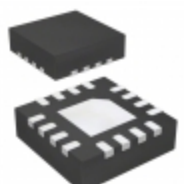




Specyfikacje HMC349ALP4CETR

PART NUMBER	HMC349ALP4CETR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.HMC349ALP4CETR.pdf 2.HMC349ALP4CETR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
TOPOLOGIA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	4GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (4x4)
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VQFN Exposed Pad
P1dB	34dBm
INNE NAZWY	1127-1850-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	62dB
INSERTION LOSS	1.4dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	53dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC349

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349ALP4CETR	Dystrybutor HMC349ALP4CETR	Dostawca HMC349ALP4CETR
Cena HMC349ALP4CETR	Zdjęcia HMC349ALP4CETR	Obraz HMC349ALP4CETR
Arkusze danych HMC349ALP4CETR PDF	HMC349ALP4CETR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC349ALP4CETR
Zdjęcie HMC349ALP4CETR	Kup HMC349ALP4CETR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349ALP4CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349ALP4CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349ALP4CETR	AD HMC349ALP4CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349ALP4CETR
Analog Devices Inc. HMC349ALP4CETR	Analog Devices, Inc. HMC349ALP4CETR	

Produkty powiązane

 <p>HMC349MS8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC347LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MESFET SPDT SPDT 14GHZ 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC348LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC348LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349ALP4CE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349AMS8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349LP4CE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC351S8 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349AMS8GETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC348LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC351S8E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC348LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>