





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC348LP3ETR

Part Number:	HMC348LP3ETR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
Arkusze danych:	 HMC348LP3ETR.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.

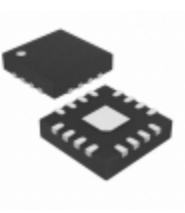
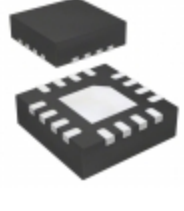
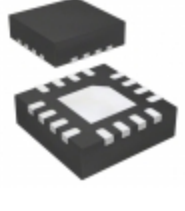

Specyfikacje HMC348LP3ETR

PART NUMBER	HMC348LP3ETR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC348LP3ETR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Absorptive
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SMT (3x3)
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, CATV
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	28dBm
INNE NAZWY	1127-1341-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40 ~ 185°F (-40 ~ 85°C)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	50dB
INSERTION LOSS	0.7dB
IMPEDANCJA	50 Ohm, 75 Ohm
IIP3	51dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 2.5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Switch IC Cellular, CATV SPDT 2.5GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3)
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC348

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	Dystrybutor HMC348LP3ETR	Dostawca HMC348LP3ETR
Cena HMC348LP3ETR	Zdjęcia HMC348LP3ETR	Obraz HMC348LP3ETR
Arkusz danych HMC348LP3ETR PDF	HMC348LP3ETR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC348LP3ETR
Zdjęcie HMC348LP3ETR	Kup HMC348LP3ETR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	AD HMC348LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC348LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC348LP3ETR	

Produkty powiązane

 <p>HMC348LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349ALP4CETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN 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>HMC347LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN 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>HMC348LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC347LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN 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>HMC347LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN 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>HMC349LP4CE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>