





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC491LP3TR

Part Number:	HMC491LP3TR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
Arkusze danych:	 HMC491LP3TR.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.

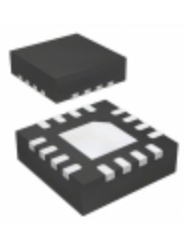


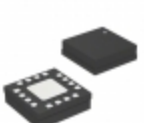


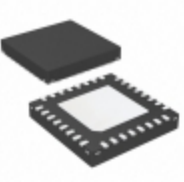


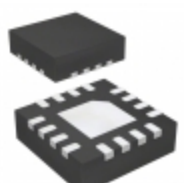
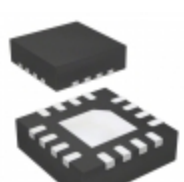

Specyfikacje HMC491LP3TR

PART NUMBER	HMC491LP3TR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC491LP3TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	3.8GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	28dBm
NOISE FIGURE	2.2dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	16dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	3.4GHz ~ 3.8GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT 3.4GHz ~ 3.8GHz 16-QFN (3x3)
OBECNY - DOSTAWA	9mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC491

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3TR	Dystrybutor HMC491LP3TR	Dostawca HMC491LP3TR
Cena HMC491LP3TR	Zdjęcia HMC491LP3TR	Obraz HMC491LP3TR
Arkusz danych HMC491LP3TR PDF	HMC491LP3TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC491LP3TR
Zdjęcie HMC491LP3TR	Kup HMC491LP3TR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3TR	AD HMC491LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3TR
Analog Devices Inc. HMC491LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC491LP3TR	

Produkty powiązane

 <p>HMC491LP3 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC4919LP6CETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC493LP3E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC492LP3TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC492LP3E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 253 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC4919LP6CE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC490LP5ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Na stanie: 356 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC492LP3 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC493LP3 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC491LP3E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC491LP3ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC492LP3ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN Na stanie: 341 pcs</p> <p>RFQ</p>