





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC476MP86TR

Part Number:	HMC476MP86TR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
Arkusze danych:	 HMC476MP86TR.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje HMC476MP86TR

PART NUMBER	HMC476MP86TR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 HMC476MP86TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 12 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	6GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
RF TYPE	WiMax, WLAN
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-86
P1DB	12dBm
NOISE FIGURE	3dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ZDOBYĆ	19dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 6GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 0Hz ~ 6GHz
OBECNY - DOSTAWA	35mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC476

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Dystrybutor HMC476MP86TR	Dostawca HMC476MP86TR
Cena HMC476MP86TR	Zdjęcia HMC476MP86TR	Obraz HMC476MP86TR
Arkusze danych HMC476MP86TR PDF	HMC476MP86TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC476MP86TR
Zdjęcie HMC476MP86TR	Kup HMC476MP86TR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	AD HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
Analog Devices Inc. HMC476MP86TR	Analog Devices, Inc. HMC476MP86TR	

Produkty powiązane

 <p>HMC478MP86E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476SC70 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476MP86E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476MP86ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476MP86 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC478MP86 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476SC70ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC475ST89TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC476SC70E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC476SC70TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC475ST89ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC475ST89E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>