





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC476MP86TR

Teilenummer:	HMC476MP86TR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
Datenblätter:	 HMC476MP86TR.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von HMC476MP86TR

TEILENUMMER	HMC476MP86TR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 HMC476MP86TR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5 V ~ 12 V
TESTFREQUENZ	6GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
HF-TYP	WiMax, WLAN
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SOT-86
P1DB	12dBm
RAUSCHMASS	3dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEWINNEN	19dB
FREQUENZ	0Hz ~ 6GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 0Hz ~ 6GHz
STROM - VERSORGUNG	35mA
BASISTEILENUMMER	HMC476

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	HMC476MP86TR-Verteiler	HMC476MP86TR Lieferant
HMC476MP86TR Preis	HMC476MP86TR Bilder	HMC476MP86TR-Bild
HMC476MP86TR PDF-Datenblatt	HMC476MP86TR Datenblatt herunterladen	HMC476MP86TR-Datenblatt
HMC476MP86TR Aktie	Kaufen Sie HMC476MP86TR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	AD HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
Analog Devices Inc. HMC476MP86TR	Analog Devices, Inc. HMC476MP86TR	

## Verwandte Produkte

 <p><b>HMC478MP86E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC476SC70</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC476MP86E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC476MP86ETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC476MP86</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC478MP86</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC476SC70ETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC475ST89TR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC476SC70E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC476SC70TR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC475ST89ETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC475ST89E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>