





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC476MP86TR

Numero di parte:	HMC476MP86TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
Schede tecniche:	 HMC476MP86TR.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di HMC476MP86TR

NUMERO DI PARTE	HMC476MP86TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 HMC476MP86TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5 V ~ 12 V
FREQUENZA DI TEST	6GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
TIPO RF	WiMax, WLAN
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-86
P1DB	12dBm
FIGURA DI RUMORE	3dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GUADAGNO	19dB
FREQUENZA	0Hz ~ 6GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 0Hz ~ 6GHz
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	35mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC476

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Distributore HMC476MP86TR	HMC476MP86TR Fornitore
HMC476MP86TR Prezzo	Immagini HMC476MP86TR	Immagine HMC476MP86TR
HMC476MP86TR PDF Scheda dati	HMC476MP86TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC476MP86TR
Stock HMC476MP86TR	Acquista HMC476MP86TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	AD HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
Analog Devices Inc. HMC476MP86TR	Analog Devices, Inc. HMC476MP86TR	

prodotti correlati

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