



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC547LP3TR

Part Number: HMC547LP3TR

Fabrikant / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)

Produkt beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN

Datebanken: [HMC547LP3TR.pdf](#)RoHS Status:  Enthält Bleif / RoHS net konform

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun HMC547LP3TR

PART NUMBER	HMC547LP3TR
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	HMC547LP3TR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	-
TOPOLOGIE	Absorptive
TESTFREQUENZ	20GHz
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	23dBm
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLATIOUN	38dB
ENG INSERTION LOSS	2dB
IMPEDANZ	50 Ohm
IIP3	45dBm (min)
FREQUENZBEREEDUNG	DC ~ 20GHz
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	RF Switch IC General Purpose SPDT 20GHz 50 Ohm 16-QFN (3x3)
CIRCUIT	SPDT
BASISZUEL NUMMER	HMC547

Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3TR	HMC547LP3TR Distributeur	HMC547LP3TR Ubidder
HMC547LP3TR Präis	HMC547LP3TR Fotoen	HMC547LP3TR Bild
HMC547LP3TR PDF Dateblatt	HMC547LP3TR Luet Dateblatt	HMC547LP3TR Dateblatt
HMC547LP3TR Stock	Kaaft HMC547LP3TR	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3TR	AD HMC547LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC547LP3TR
Analog Devices Inc. HMC547LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC547LP3TR	

Verbonnen Produkter

 <p>HMC547LP3 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC548LP3E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC549MS8GE Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC547LP3E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC547LC3 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC548LP3ETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC547LC3TR-R5 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC549MS8G Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC547LC3TR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC548LP3 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC548LP3TR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC547LP3ETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>