



HMC451

Hersteller Teilenummer:	HMC451
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE
Datenblätter:	HMC451.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC451 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC451 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC451 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC451: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC451

Teilenummer	HMC451	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC451	Verpackung / Gehäuse	Die
Verpackung	Bulk	Supplier Device-Gehäuse	Die
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 5GHz ~ 20GHz Die	Frequenz	5GHz ~ 20GHz
Strom - Versorgung	127mA	Spannungsversorgung	5V
Gewinnen	22dB	Rauschmaß	7dB
P1dB	20dBm	HF-Typ	VSAT
Testfrequenz	5GHz ~ 20GHz	Andere Namen	1127-3221 HMC451-ND
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker
Beschreibung	IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC451 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC451	HMC451-Teil	HMC451 Preis	HMC451-Vertriebspartner
HMC451 Technisch	HMC451-Bestand	HMC451 Inventar	HMC451 Lieferant
HMC451 Online-Bestellung	HMC451 Anfrage	HMC451-Bild	HMC451 Bild
HMC451 pdf	HMC451 Datenblatt	HMC451 Datenblatt	HMC451 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC451-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC451	AD HMC451
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC451	Analog Devices Inc. HMC451	Analog Devices, Inc. HMC451	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC454ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC443LP4E Beschreibung: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC446 Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC437 Beschreibung: HMC437 Hitachi MSOP-8 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC470ALP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC442LC3B Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC462 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC450QS16GETR Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC459 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC446TR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC439QS16GETR Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC454ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC454ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC442LC3BTR Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC453ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC441 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 6GHZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC451LP3E Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC455LP3 Beschreibung: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC446E Beschreibung: HMC446E HITTITE SOT23 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC465 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC468LP3E Beschreibung: HMC468LP3E ADI QFN16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC468LP3ETR Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC441LC3B Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ 12CSMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC446ETR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC470ALP3 Beschreibung: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC441LP3E Beschreibung: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC451LC3 Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC468LP3TR Beschreibung: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC441LP3 Beschreibung: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC440QS16GE Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-2.8GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong