




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC463LP5TR

Teilenummer: HMC463LP5TR
 Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Produktbeschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN
 Datenblätter: [PDF HMC463LP5TR.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.



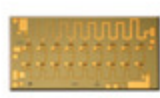
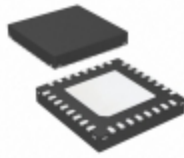
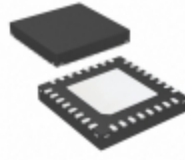

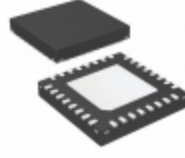

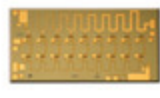
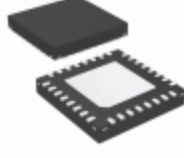
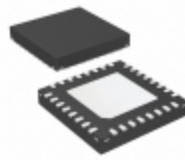

Spezifikationen von HMC463LP5TR

TEILENUMMER	HMC463LP5TR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF HMC463LP5TR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TESTFREQUENZ	2GHz ~ 20GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-QFN (5x5)
SERIE	-
HF-TYP	VSAT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	19dBm
RAUSCHMASS	4dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEWINNEN	14.5dB
FREQUENZ	2GHz ~ 20GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz 32-QFN (5x5)
STROM - VERSORGUNG	60mA
BASISTEILENUMMER	HMC463

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LP5TR	HMC463LP5TR-Verteiler	HMC463LP5TR Lieferant
HMC463LP5TR Preis	HMC463LP5TR Bilder	HMC463LP5TR-Bild
HMC463LP5TR PDF-Datenblatt	HMC463LP5TR Datenblatt herunterladen	HMC463LP5TR-Datenblatt
HMC463LP5TR Aktie	Kaufen Sie HMC463LP5TR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LP5TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LP5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LP5TR	AD HMC463LP5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LP5TR
Analog Devices Inc. HMC463LP5TR	Analog Devices, Inc. HMC463LP5TR	

Verwandte Produkte

 <p>HMC463LH250TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC463LH250 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT Auf Lager: 16 pcs RFQ</p>
 <p>HMC464-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC463LP5ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC463LP5E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Auf Lager: 466 pcs RFQ</p>	 <p>HMC465 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Auf Lager: 70 pcs RFQ</p>
 <p>HMC464LP5E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Auf Lager: 15 pcs RFQ</p>	 <p>HMC463-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Auf Lager: 416 pcs RFQ</p>
 <p>HMC464 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC463LP5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>
 <p>HMC464LP5ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC465-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Auf Lager: 2 pcs RFQ</p>

