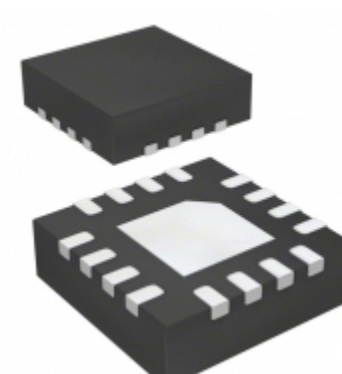


HMC1096LP3ETR	
Teilenummer	<a href="#">HMC1096LP3ETR</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMCI GAAS
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">HMC1096LP3ETR.pdf</a>
HMC1096LP3ETR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von HMC1096LP3ETR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">HMC1096LP3ETR</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MMCI GAAS
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)	Serie	-
Sekundärattribute	-	HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Frequency Multiplier
Frequenz	3.8GHz ~ 5.6GHz	detaillierte Beschreibung	RF IC Frequency Multiplier VSAT 3.8GHz ~ 5.6GHz 16-SMT (3x3)
Basisteilenummer	HMC1096		

HMC1096LP3ETR 500 pcs Neu und original auf Lager, HMC1096LP3ETR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, HMC1096LP3ETR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage HMC1096LP3ETR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für HMC1096LP3ETR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">HMC10DRAN</a>	CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100	Sullins Connector Solutions	500 pcs
	<a href="#">HMC1095LP4ETR</a>	RF ATTENUATOR 31.5DB 75OHM 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1087</a>	IC RF AMP RADAR 2GHZ-20GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	15 pcs
	<a href="#">HMC10DRAI-S734</a>	CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100	Sullins Connector Solutions	500 pcs
	<a href="#">HMC1099LP5DE</a>	IC PWR AMP 0.0-1GHZ 12W 32SMD	Analog Devices Inc.	491 pcs
	<a href="#">HMC1087-SX</a>	IC RF AMP RADAR 2GHZ-20GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">HMC1087F10TR</a>	IC RF AMP RADAR 2GHZ-20GHZ 10SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC10DRAH-S734</a>	CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100	Sullins Connector Solutions	500 pcs
	<a href="#">HMC1096LP3E</a>	IC MMCI GAAS	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">HMC1093-SX</a>	IC MMIC IQ MIXER DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">HMC1097LP4ETR</a>	RF QUAD MODULATOR 6GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1093</a>	IC MMIC IQ MIXER DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">HMC1095LP4E</a>	RF ATTENUATOR 31.5DB 75OHM 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	162 pcs
	<a href="#">HMC1099LP5DE</a>	IC RF AMP RADAR 1.1GHZ 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	188 pcs
	<a href="#">HMC1099LP5DETR</a>	IC RF AMP RADAR 1.1GHZ 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	414 pcs
	<a href="#">HMC10DRAI</a>	CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100	Sullins Connector Solutions	500 pcs
	<a href="#">HMC1090LP3E</a>	RF DEMOD IC 700MHZ-3.5GHZ 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1097LP4E</a>	RF QUAD MODULATOR 6GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">HMC10DRAH</a>	CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100	Sullins Connector Solutions	500 pcs
	<a href="#">HMC1087F10</a>	IC RF AMP RADAR 2GHZ-20GHZ 10SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs

HMC1096LP3ETR-Lager	<a href="#">HMC1096LP3ETR Preis</a>	<a href="#">HMC1096LP3ETR-Elektronik</a>	<a href="#">HMC1096LP3ETR-Komponenten</a>
HMC1096LP3ETR Inventar	<a href="#">HMC1096LP3ETR Digikey</a>	<a href="#">Lieferant HMC1096LP3ETR</a>	<a href="#">HMC1096LP3ETR online bestellen</a>
Anfrage HMC1096LP3ETR	<a href="#">HMC1096LP3ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC1096LP3ETR Bild</a>	<a href="#">HMC1096LP3ETR PDF</a>
HMC1096LP3ETR Datenblatt	<a href="#">HMC1096LP3ETR Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.