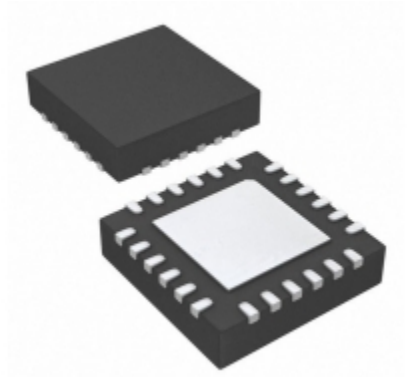


HMC1020LP4ETR	
Teilenummer	<a href="#">HMC1020LP4ETR</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">HMC1020LP4ETR.pdf</a>
HMC1020LP4ETR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von HMC1020LP4ETR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">HMC1020LP4ETR</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-	HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1127-1000-2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangsbereich	-65dBm ~ 7dBm	Frequenz	0Hz ~ 3.9GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 0Hz ~ 3.9GHz -65dBm ~ 7dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad	Strom - Versorgung	58mA
Basisteilenummer	HMC1020	Genauigkeit	±1dB

HMC1020LP4ETR 500 pcs Neu und original auf Lager, HMC1020LP4ETR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, HMC1020LP4ETR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage HMC1020LP4ETR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für HMC1020LP4ETR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">HMC1021D</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8CDIP	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC1023-PCB</a>	BOARD EVALUATION W/HMC1023 SENS	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC1021Z-RC</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8SIP	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	6250 pcs
	<a href="#">HMC1019ALP4E</a>	RF ATTENUATOR 15.5DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	341 pcs
	<a href="#">HMC1021S-TR</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8SOIC	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC1019ALP4ETR</a>	RF ATTENUATOR 31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1021Z</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8SIP	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	300 pcs
	<a href="#">HMC1022-TR</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16SOIC	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	6 pcs
	<a href="#">HMC1018LP4E</a>	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	486 pcs
	<a href="#">HMC1023</a>	SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16BGA	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	500 pcs
	<a href="#">HMC1021LP4ETR</a>	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1018ALP4ETR</a>	RF ATTENUATOR 31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1016-SX</a>	IC RF AMP GP 34GHZ-46.5GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1018ALP4E</a>	RF ATTENUATOR 31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">HMC1019LP4E</a>	RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	77 pcs
	<a href="#">HMC1019LP4ETR</a>	RF ATTENUATOR 31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC1020LP4E</a>	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">HMC1021LP4E</a>	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24-SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	21 pcs
	<a href="#">HMC1022</a>	IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	21517 pcs
	<a href="#">HMC1018LP4ETR</a>	RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	23 pcs

HMC1020LP4ETR-Lager	HMC1020LP4ETR Preis	HMC1020LP4ETR-Elektronik	HMC1020LP4ETR-Komponenten
HMC1020LP4ETR Inventar	HMC1020LP4ETR Digikey	Lieferant HMC1020LP4ETR	HMC1020LP4ETR online bestellen
Anfrage HMC1020LP4ETR	HMC1020LP4ETR-Bild	HMC1020LP4ETR Bild	HMC1020LP4ETR PDF
HMC1020LP4ETR Datenblatt	HMC1020LP4ETR Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.