




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC1120LP4ETR

Teilenummer: HMC1120LP4ETR  
 Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produktbeschreibung: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN  
 Datenblätter: [PDF HMC1120LP4ETR.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

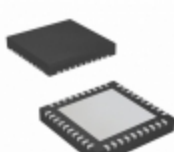
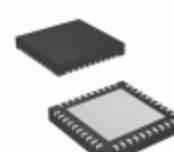
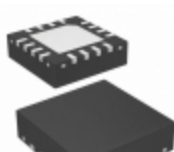
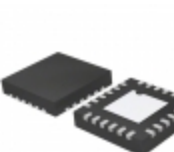
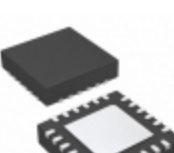
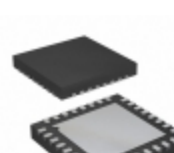
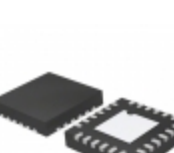
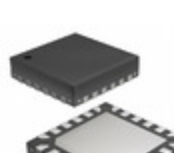

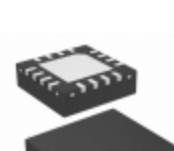
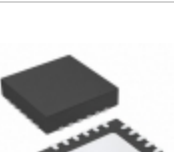

### Spezifikationen von HMC1120LP4ETR

TEILENUMMER	HMC1120LP4ETR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF HMC1120LP4ETR.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.15 V ~ 3.45 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
HF-TYP	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
ANDERE NAMEN	1127-2833-2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSBEREICH	-60dBm ~ 8dBm
FREQUENZ	0Hz ~ 3.9GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Detector IC 0Hz ~ 3.9GHz -60dBm ~ 8dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
STROM - VERSORGUNG	100mA
BASISTEILENUMMER	HMC1120
GENAUIGKEIT	±1dB

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4ETR	HMC1120LP4ETR-Verteiler	HMC1120LP4ETR Lieferant
HMC1120LP4ETR Preis	HMC1120LP4ETR Bilder	HMC1120LP4ETR-Bild
HMC1120LP4ETR PDF-Datenblatt	HMC1120LP4ETR Datenblatt herunterladen	HMC1120LP4ETR-Datenblatt
HMC1120LP4ETR Aktie	Kaufen Sie HMC1120LP4ETR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4ETR	AD HMC1120LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC1120LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC1120LP4ETR	

### Verwandte Produkte

 <p><b>HMC1121LP6GE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP                  Auf Lager: 16 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1121LP6GETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1118LP3DETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REFL SW SPDT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1119LP4ME</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN                  Auf Lager: 807 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1122LP4ME</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 500HM 24QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1114LP5DETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC AMP 2.7GHZ-3.8GHZ 32LFCSP-CAV                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1119LP4METR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN                  Auf Lager: 990 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1120LP4E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN                  Auf Lager: 71 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1126</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE                  Auf Lager: 269 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1118LP3DE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REFL SW SPDT                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1122LP4METR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 500HM 24QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1126-SX</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE                  Auf Lager: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>