





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC1122LP4ME

Teilenummer:	HMC1122LP4ME
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN
Datenblätter:	 HMC1122LP4ME.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



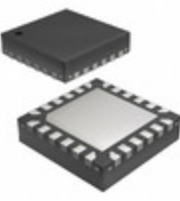


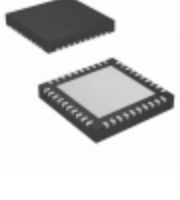
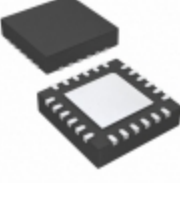


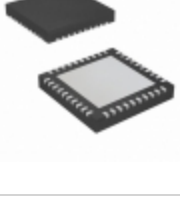
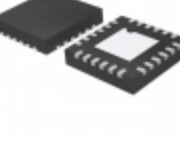

Spezifikationen von HMC1122LP4ME

TEILENUMMER	HMC1122LP4ME
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HMC1122LP4ME.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	-
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	1127-3179
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	21 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	100MHz ~ 6GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 31.5dB ±0.1dB 100MHz ~ 6GHz 50 Ohms 24-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	HMC1122
SCHWÄCHUNGSWERT	31.5dB

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1122LP4ME	HMC1122LP4ME-Verteiler	HMC1122LP4ME Lieferant
HMC1122LP4ME Preis	HMC1122LP4ME Bilder	HMC1122LP4ME-Bild
HMC1122LP4ME PDF-Datenblatt	HMC1122LP4ME Datenblatt herunterladen	HMC1122LP4ME-Datenblatt
HMC1122LP4ME Aktie	Kaufen Sie HMC1122LP4ME	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1122LP4ME
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1122LP4ME	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1122LP4ME	AD HMC1122LP4ME	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1122LP4ME
Analog Devices Inc. HMC1122LP4ME	Analog Devices, Inc. HMC1122LP4ME	

Verwandte Produkte

 <p>HMC1126-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE Auf Lager: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1127 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE Auf Lager: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1120LP4ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1131LC4TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 24GHZ-35GHZ 24SMT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1126 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE Auf Lager: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP Auf Lager: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1122LP4METR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1120LP4E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Auf Lager: 71 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1119LP4ME Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN Auf Lager: 807 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1119LP4METR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN Auf Lager: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1131LC4 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 24GHZ-35GHZ 24SMT Auf Lager: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>

