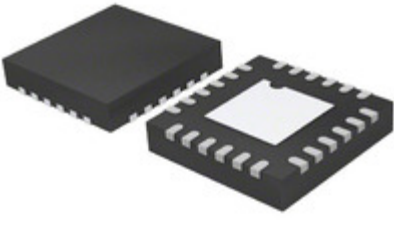



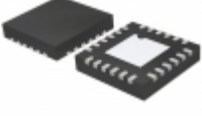
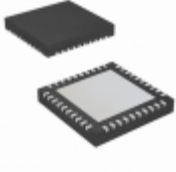


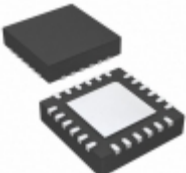
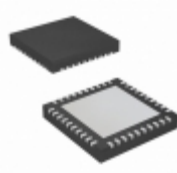

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC1119LP4METR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMC1119LP4METR
 	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.HMC1119LP4METR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.HMC1119LP4METR.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	HMC1119LP4METR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	1127-3659-2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenzbereich	100MHz ~ 4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 31.75dB 100MHz ~ 4GHz 24-VFQFN
Basisteilenummer	HMC1119
Schwächungswert	31.75dB

HMC1119LP4METR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC1119LP4METR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC1119LP4METR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HMC1119LP4METR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC1119LP4ME</b> Analog Devices Inc. RF 7-BIT 0.1-6GHZ DATT</p>	 <p><b>HMC1121LP6GETR</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP 5.5-8.5GHZ 5W SMD</p>	 <p><b>HMC1120LP4ETR</b> Analog Devices Inc. RF RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ</p>	 <p><b>HMC1114LP5DETR</b> Analog Devices Inc. GAN DRIVER AMPLIFIER</p>
 <p><b>HMC1122LP4ME</b> Analog Devices Inc. 6-BIT ATTENUATOR</p>	 <p><b>HMC1118LP3DE</b> Analog Devices Inc. IC REFL SW SPDT</p>	 <p><b>HMC1121LP6GE</b> Analog Devices Inc. AMPLIFIER, POWER, 5.5-8.5GHZ, 5W</p>	 <p><b>HMC1114LP5DE</b> Analog Devices Inc. GAN DRIVER AMPLIFIER</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

HMC1119LP4METR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC1119LP4METR Datenblatt	HMC1119LP4METR-Datenblätter	HMC1119LP4METR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC1119LP4METR Electronic	HMC1119LP4METR-Komponenten	HMC1119LP4METR-Verteiler	HMC1119LP4METR-Bild	HMC1119LP4METR-Teil
HMC1119LP4METR Preis	HMC1119LP4METR Hersteller	HMC1119LP4METR Bild	HMC1119LP4METR Aktie	HMC1119LP4METR Inventar
HMC1119LP4METR Neu	HMC1119LP4METR Original	HMC1119LP4METR garantiert	HMC1119LP4METR RFQ	HMC1119LP4METR Online bestellen