

HMC348LP3ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC348LP3ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
Datenblätter:	HMC348LP3ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC348LP3ETR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie HMC348LP3ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC348LP3ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC348LP3ETR: Info@IC-Components.com

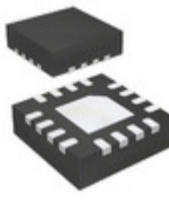


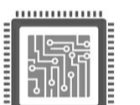

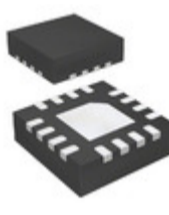
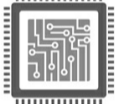

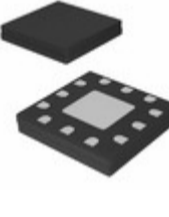
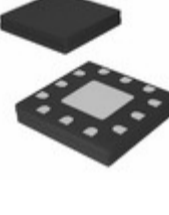

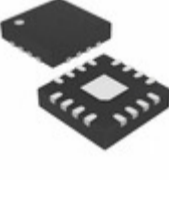
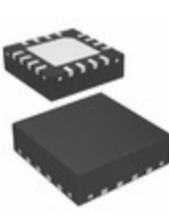



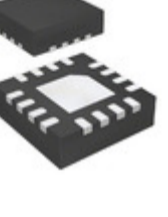

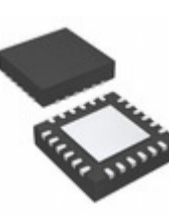
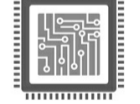
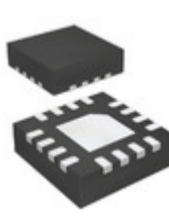
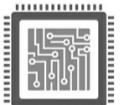
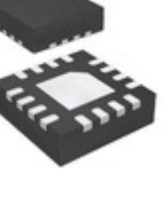
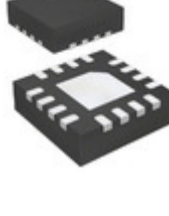
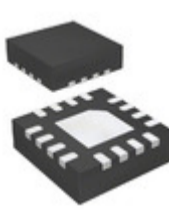
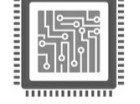


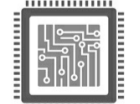
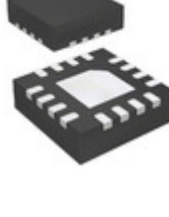
Die Spezifikationen von HMC348LP3ETR

Teilenummer	HMC348LP3ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC348	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC Cellular, CATV SPDT 2.5GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3)
Scheinwiderstand	50 Ohm, 75 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 2.5GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.7dB
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Schaltung	SPDT
Topologie	Absorptive	P1dB	28dBm
HF-Typ	Cellular, CATV	Testfrequenz	2.5GHz
Isolierung	50dB	IIP3	51dBm
Andere Namen	1127-1341-6	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC348LP3ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	HMC348LP3ETR-Teil	HMC348LP3ETR Preis	HMC348LP3ETR-Vertriebspartner
HMC348LP3ETR Technisch	HMC348LP3ETR-Bestand	HMC348LP3ETR Inventar	HMC348LP3ETR Lieferant
HMC348LP3ETR Online-Bestellung	HMC348LP3ETR Anfrage	HMC348LP3ETR-Bild	HMC348LP3ETR Bild
HMC348LP3ETR pdf	HMC348LP3ETR Datenblatt	HMC348LP3ETR Datenblatt	HMC348LP3ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC348LP3ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	AD HMC348LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3ETR	Analog Devices Inc. HMC348LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC348LP3ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC344LP3 Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC352MS8E Beschreibung: HMC352MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC346MS8G Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349LP4 Beschreibung: HMC349LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC346LP3 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-30DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC348LP3E Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349LP4C Beschreibung: HMC349LP4C HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349MS8GETR Beschreibung: HMC349MS8GETR ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC341LC3BTR Beschreibung: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC341LC3B Beschreibung: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC346LP3E Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-15GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC349ALP4CE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC349LP4CE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC349ALP4CETR Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC346MS8GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC349MS8GE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC344LP3E Beschreibung: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC347A Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC342LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 13GHZ-25GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349LP4CETR Beschreibung: HMC349LP4CETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC348LP3 Beschreibung: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349MS8GTR Beschreibung: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC356LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC345LP3ETR Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC345LP3 Beschreibung: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC346MS8GE Beschreibung: HMC346MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC349AMS8GETR Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC349AMS8GE Beschreibung: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC349MS8G Beschreibung: HMC349MS8G HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC356LP3 Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong