



HMC468LP3ETR

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | HMC468LP3ETR |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN |
| Datenblätter: | HMC468LP3ETR.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC468LP3ETR 100% Neu Original 7800 pcs auf Lager, Finden Sie HMC468LP3ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC468LP3ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC468LP3ETR: Info@IC-Components.com

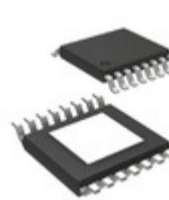
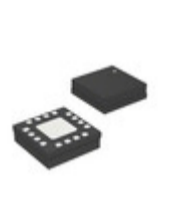


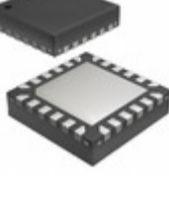




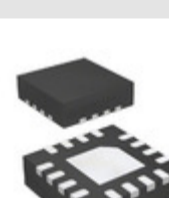





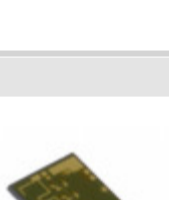








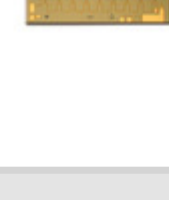

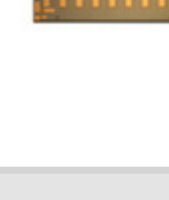

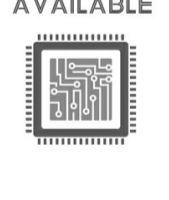
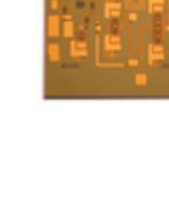
Die Spezifikationen von HMC468LP3ETR

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Teilenummer | HMC468LP3ETR | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VFQFN Exposed Pad | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| detaillierte Beschreibung | RF Attenuator 7dB 0Hz ~ 6GHz 50 Ohms 16-VFQFN Exposed Pad | Scheinwiderstand | 50 Ohms |
| Frequenzbereich | 0Hz ~ 6GHz | Leistung (W) | - |
| Schwächungswert | 7dB | Andere Namen | 1127-1406-2 HMC468LP3E |
| Bestandsmenge | 7800 pcs Stock | Kategorie | RFid und RFID > Dämpfungsglieder |
| Beschreibung | IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In HMC468LP3ETR enthaltene Keywords

| | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC468LP3ETR | HMC468LP3ETR-Teil | HMC468LP3ETR Preis | HMC468LP3ETR-Vertriebspartner |
| HMC468LP3ETR Technisch | HMC468LP3ETR-Bestand | HMC468LP3ETR Inventar | HMC468LP3ETR Lieferant |
| HMC468LP3ETR Online-Bestellung | HMC468LP3ETR Anfrage | HMC468LP3ETR-Bild | HMC468LP3ETR Bild |
| HMC468LP3ETR pdf | HMC468LP3ETR Datenblatt | HMC468LP3ETR Datenblatt | HMC468LP3ETR pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das HMC468LP3ETR-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC468LP3ETR | AD HMC468LP3ETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC468LP3ETR | Analog Devices Inc. HMC468LP3ETR | Analog Devices, Inc. HMC468LP3ETR | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>HMC450QS16GETR Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC470LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC454ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC468LP3TR Beschreibung: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC472LP4E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC453ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC473MS8 Beschreibung: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC473MS8ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC472LP Beschreibung: HMC472LP HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC451LP3E Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC451LC3 Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC446TR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC455LP3 Beschreibung: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC454ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC470LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC465 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC472LP4ETR Beschreibung: HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC473MS8E Beschreibung: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC472LP4 Beschreibung: HMC472LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC470ALP3 Beschreibung: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC472ALP4E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC459 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC470ALP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC462 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC454ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC468LP3E Beschreibung: HMC468LP3E ADI QFN16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC451 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC470LP3 Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC472ALP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC446ETR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 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