

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC548LP3TR

Teilenummer: **HMC548LP3TR**
 Produktbeschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [HMC548LP3TR.pdf](#)

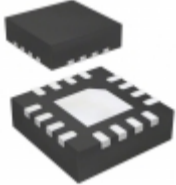
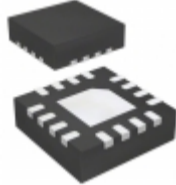
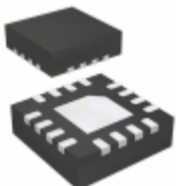
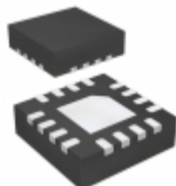


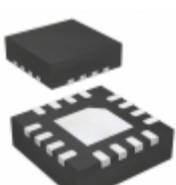


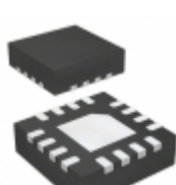


Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC548LP3TR	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	HMC548LP3TR.pdf		
Spannungsversorgung	3V, 5V	Testfrequenz	1.575GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)	Serie	-
HF-Typ	GPS	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad	P1dB	11dBm
Rauschmaß	1.3dB ~ 1.9dB	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Gewinnen	20dB ~ 26dB
Frequenz	1.2GHz ~ 3GHz	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC GPS 1.2GHz ~ 3GHz 16-SMT (3x3)
Strom - Versorgung	10mA ~ 30mA	Basisteilenummer	HMC548

Verwandte Produkte

 <p>HMC547LP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Herunterladen: HMC547LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC547LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Herunterladen: HMC547LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC547LP3TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Herunterladen: HMC547LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC548LP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Herunterladen: HMC548LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC549MS8GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC549MS8G Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC548LP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Herunterladen: HMC548LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC549MS8GTR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC550 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC548LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Herunterladen: HMC548LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC550A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC549MS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR Preis
- HMC548LP3TR PDF-Datenblatt
- HMC548LP3TR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- Analog Devices Inc. HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR-Verteiler
- HMC548LP3TR Bilder
- HMC548LP3TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC548LP3TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC548LP3TR
- Analog Devices, Inc. HMC548LP3TR
- HMC548LP3TR Lieferant
- HMC548LP3TR-Bild
- HMC548LP3TR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC548LP3TR