



HMC491LP3ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC491LP3ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
Datenblätter:	HMC491LP3ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC491LP3ETR 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC491LP3ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC491LP3ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC491LP3ETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC491LP3ETR

Teilenummer	HMC491LP3ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC491	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 3.4GHZ ~ 3.8GHZ 16-QFN (3x3)	Frequenz	3.4GHZ ~ 3.8GHZ
Strom - Versorgung	9mA	Spannungsversorgung	3V
Gewinnen	16dB	Rauschmaß	2.2dB
P1dB	28dBm	HF-Typ	VSAT
Testfrequenz	3.8GHZ	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker	Beschreibung	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC491LP3ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	HMC491LP3ETR-Teil	HMC491LP3ETR Preis	HMC491LP3ETR-Vertriebspartner
HMC491LP3ETR Technisch	HMC491LP3ETR-Bestand	HMC491LP3ETR Inventar	HMC491LP3ETR Lieferant
HMC491LP3ETR Online-Bestellung	HMC491LP3ETR Anfrage	HMC491LP3ETR-Bild	HMC491LP3ETR Bild
HMC491LP3ETR pdf	HMC491LP3ETR Datenblatt	HMC491LP3ETR Datenblatt	HMC491LP3ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC491LP3ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	AD HMC491LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	Analog Devices Inc. HMC491LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC491LP3ETR	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC513LP5ETR Beschreibung: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC491LP3E Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8GE Beschreibung: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC509LP5E Beschreibung: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC491LP3 Beschreibung: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC483MS8GE Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8G Beschreibung: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC485GETR Beschreibung: HMC485GETR HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC506LP4E Beschreibung: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8GETR Beschreibung: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC508LP5ETR Beschreibung: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8G Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC512LP5E Beschreibung: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC514LP5E Beschreibung: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GE Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Beschreibung: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC510LP5ETR Beschreibung: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GTR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC490LP5E Beschreibung: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC497LP4E Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC511LP5E Beschreibung: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC498MS8G Beschreibung: HMC498MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8 Beschreibung: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC500LP3 Beschreibung: HMC500LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC483MS8GETR Beschreibung: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC498LC4 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC497LP4ETR Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC496LP3E Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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