





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC631LP3E

Teilenummer:	HMC631LP3E
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN
Datenblätter:	 HMC631LP3E.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



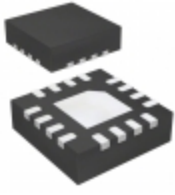

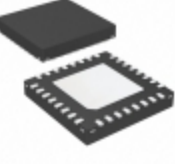

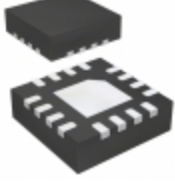
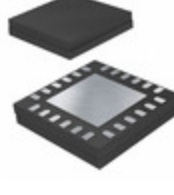
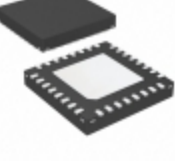
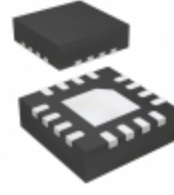


Spezifikationen von HMC631LP3E

TEILENUMMER	HMC631LP3E
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HMC631LP3E.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	8V
TESTFREQUENZ	-
SERIE	-
RF-FREQUENZ	1.8GHz ~ 2.7GHz
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	21dBm
AUSGANGSLEISTUNG	-
ANDERE NAMEN	1127-3002
GRUNDRÄUSCHEN	-160dBm/Hz
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZ	-
FUNKTION	Vector Modulator, Mixer
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Modulator IC 1.8GHz ~ 2.7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG	93mA
BASISTEILENUMMER	HMC631

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3E	HMC631LP3E-Verteiler	HMC631LP3E Lieferant
HMC631LP3E Preis	HMC631LP3E Bilder	HMC631LP3E-Bild
HMC631LP3E PDF-Datenblatt	HMC631LP3E Datenblatt herunterladen	HMC631LP3E-Datenblatt
HMC631LP3E Aktie	Kaufen Sie HMC631LP3E	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3E	AD HMC631LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3E
Analog Devices Inc. HMC631LP3E	Analog Devices, Inc. HMC631LP3E	

Verwandte Produkte

 <p>HMC6305LP6CETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ATTENUATOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6303LP6CE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ATTENUATOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC631LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN Auf Lager: 435 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC633 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-17GHZ DIE Auf Lager: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC632LP5E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Auf Lager: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6305LP6CE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ATTENUATOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC630LP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN Auf Lager: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC633LC4 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 5.5GHZ-17GHZ 24CSMT Auf Lager: 285 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC632LP5ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC630LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MODULATOR VECTOR HBT 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC633-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-17GHZ DIE Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6303LP6CETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ATTENUATOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>