



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC135

Teilenummer: HMC135

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeschreibung: IC BI-PHASE MODULATOR DIE

Datenblätter: [PDF HMC135.pdf](#)RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von: Hongkong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

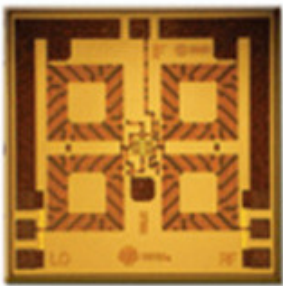


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

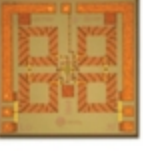
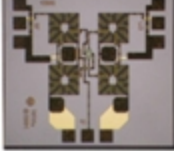










### Spezifikationen von HMC135

TEILENUMMER	HMC135
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC BI-PHASE MODULATOR DIE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF HMC135.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
TESTFREQUENZ	1.8GHz ~ 5.2GHz
SERIE	-
RF-FREQUENZ	1.8GHz ~ 5.2GHz
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Die
P1DB	8dBm
AUSGANGSLEISTUNG	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZ	-
FUNKTION	Modulator
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Modulator IC 1.8GHz ~ 5.2GHz Die
STROM - VERSORGUNG	5mA

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	HMC135-Verteiler	HMC135 Lieferant
HMC135 Preis	HMC135 Bilder	HMC135-Bild
HMC135 PDF-Datenblatt	HMC135 Datenblatt herunterladen	HMC135-Datenblatt
HMC135 Aktie	Kaufen Sie HMC135	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	AD HMC135	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135
Analog Devices Inc. HMC135	Analog Devices, Inc. HMC135	

### Verwandte Produkte

 <p><b>HMC136</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC BI-PHASE MODULATOR DIE Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC130</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC13DRAI-S734</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC12DTEN</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC12DTEH</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC130-SX</b> Hersteller: Analog Devices Inc. Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Auf Lager: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC12DTEI</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC13DRAI</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC13DRAH-S734</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC12DTES</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC13DRAH</b> Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC137</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC BI-PHASE MODULATOR DIE Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>