



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC316MS8ETR

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

HMC316MS8ETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP

 HMC316MS8ETR.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## HMC316MS8ETR specifikacijos

DALIES NUMERIS	HMC316MS8ETR
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HMC316MS8ETR.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	-
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-MSOP
SERIJA	-
ANTRINIAI ATRIBUTAI	Up/Down Converter
RF TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
KITI VARDAI	1127-1329-2
MIKSERIŲ SKAIČIUS	1
TRIUKŠMO PAV	8dB
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
PASIEKTI	-
DAŽNUMAS	1.5GHz ~ 3.8GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 8-MSOP
DABARTINIS - TIEKIMAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	HMC316

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	HMC316MS8ETR platintojas	HMC316MS8ETR tiekėjas
HMC316MS8ETR kaina	HMC316MS8ETR nuotraukos	HMC316MS8ETR vaizdas
HMC316MS8ETR PDF duomenų lapas	HMC316MS8ETR atsisiųsti duomenų lentelę	HMC316MS8ETR duomenų lapas
HMC316MS8ETR atsargos	Pirkite HMC316MS8ETR	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	AD HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
Analog Devices Inc. HMC316MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC316MS8ETR	

## Susiję produktai

 <p><b>HMC31DRAH</b> Gamintojai: Sullins Connector Solutions apibūdinimas: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC318MS8GE</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC313TR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC313</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Sandelyje: 544 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC318MS8G</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC316MS8</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC313E</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Sandelyje: 324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC318MS8GTR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC313ETR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC316MS8TR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC316MS8E</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC318MS8GETR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

