



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC734LP5TR

Dalis numeris:

HMC734LP5TR

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN

Duomenų lapai:

 HMC734LP5TR.pdf

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

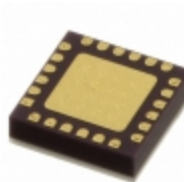
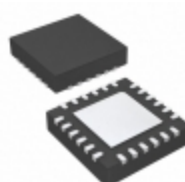
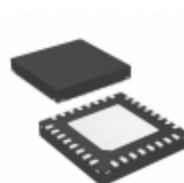
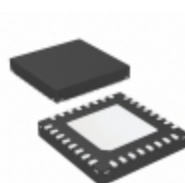

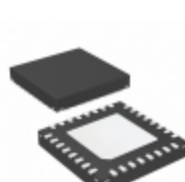

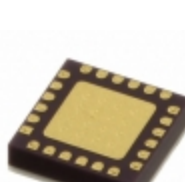
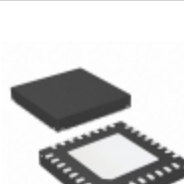
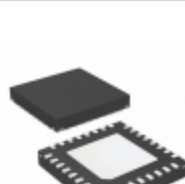

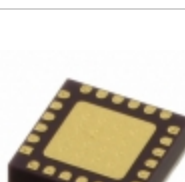
HMC734LP5TR specifikacijos

DALIES NUMERIS	HMC734LP5TR
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 HMC734LP5TR.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	32-QFN (5x5)
SERIJA	-
ANTRINIAI ATRIBUTAI	Dual Outputs (Divide by 4, Standard)
RF TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-VFQFN Exposed Pad
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCIJA	VCO
DAŽNUMAS	8.6GHz ~ 10.2GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF IC VCO General Purpose 8.6GHz ~ 10.2GHz Dual Outputs (Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	HMC734

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5TR	HMC734LP5TR platintojas	HMC734LP5TR tiekėjas
HMC734LP5TR kaina	HMC734LP5TR nuotraukos	HMC734LP5TR vaizdas
HMC734LP5TR PDF duomenų lapas	HMC734LP5TR atsisiųsti duomenų lentelę	HMC734LP5TR duomenų lapas
HMC734LP5TR atsargos	Pirkite HMC734LP5TR	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5TR	AD HMC734LP5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5TR
Analog Devices Inc. HMC734LP5TR	Analog Devices, Inc. HMC734LP5TR	

Susiję produktai

 <p>HMC733LC4BTR-R5 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC736LP4E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Sandelyje: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC734LP5 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC735LP5E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC7357LP5GETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Sandelyje: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC734LP5E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC7357LP5GE Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Sandelyje: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC733LC4BTR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC734LP5ETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC735LP5ETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC7368 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC733LC4B Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>