



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC733LC4BTR

Dalis numeris:

HMC733LC4BTR

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD

Duomenų lapai:

 HMC733LC4BTR.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.


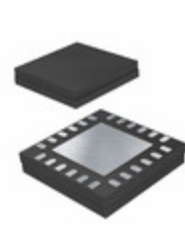
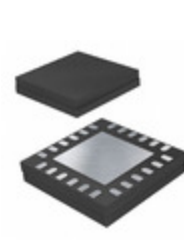
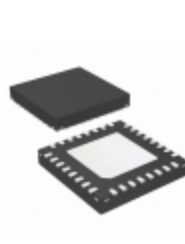
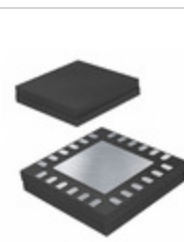

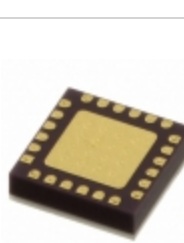

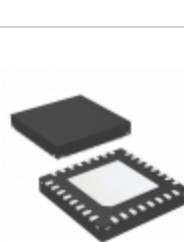
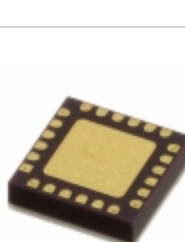
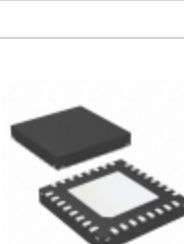
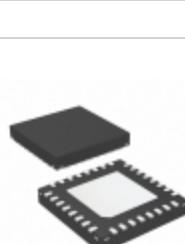
### HMC733LC4BTR specifikacijos

DALIES NUMERIS	HMC733LC4BTR
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HMC733LC4BTR.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	24-SMT (4x4)
SERIJA	-
ANTRINIAI ATRIBUTAI	-
RF TIPAS	Radar
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	24-TFQFN Exposed Pad
KITI VARDAI	1127-2845-2
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	20 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	VCO
DAŽNUMAS	10GHz ~ 20GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF IC VCO Radar 10GHz ~ 20GHz 24-SMT (4x4)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	HMC733

### Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	HMC733LC4BTR platintojas	HMC733LC4BTR tiekėjas
HMC733LC4BTR kaina	HMC733LC4BTR nuotraukos	HMC733LC4BTR vaizdas
HMC733LC4BTR PDF duomenų lapas	HMC733LC4BTR atsisiųsti duomenų lentelę	HMC733LC4BTR duomenų lapas
HMC733LC4BTR atsargos	Pirkite HMC733LC4BTR	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	AD HMC733LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC733LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC733LC4BTR	

### Susiję produktai

 <p><b>HMC729LC3CTR-R5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC732LC4B</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC732LC4BTR-R5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC734LP5TR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC732LC4BTR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7337</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC733LC4B</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: 89 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7357LP5GE</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Sandelyje: 482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC734LP5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC733LC4BTR-R5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC734LP5ETR</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC734LP5E</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Sandelyje: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></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

