




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC733LC4BTR

Număr parc:	HMC733LC4BTR
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
Foi de date:	<a href="#">PDF HMC733LC4BTR.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


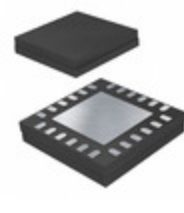
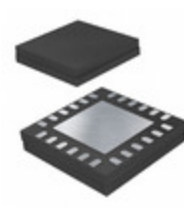
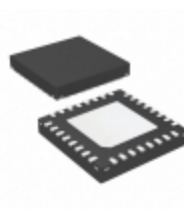
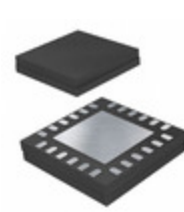

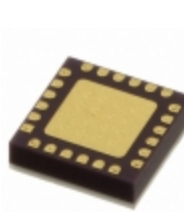

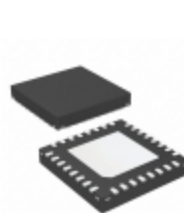
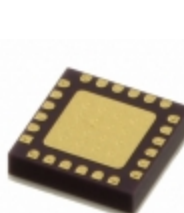
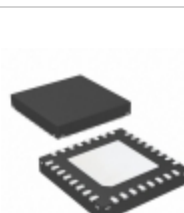
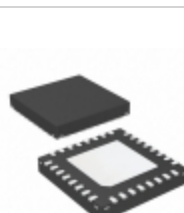
### Specificațiile HMC733LC4BTR

NUMĂR PARC	HMC733LC4BTR
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF HMC733LC4BTR.pdf</a>
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-SMT (4x4)
SERIE	-
ATRIBUTE SECUNDARE	-
TIP RF	Radar
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	24-TFQFN Exposed Pad
ALTE NUME	1127-2845-2
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	20 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	VCO
FRECVENȚĂ	10GHz ~ 20GHz
DESCRIERE DETALIATA	RF IC VCO Radar 10GHz ~ 20GHz 24-SMT (4x4)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	HMC733

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	Distribuitor HMC733LC4BTR	Furnizor HMC733LC4BTR
Pret HMC733LC4BTR	Poze HMC733LC4BTR	Imagine HMC733LC4BTR
Fisa de date PDF HMC733LC4BTR	Fișă de date pentru descărcare HMC733LC4BTR	Fisa de date HMC733LC4BTR
Stocul HMC733LC4BTR	Cumpărați HMC733LC4BTR	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	AD HMC733LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC733LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC733LC4BTR	

### produse asemanatoare

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