




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC533LP4E

Part Number:	HMC533LP4E
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN
Arkusze danych:	PDF HMC533LP4E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

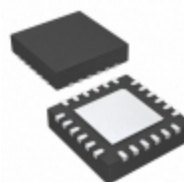
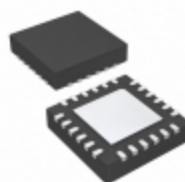
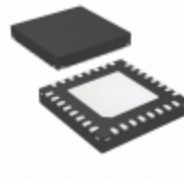
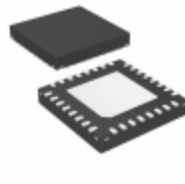
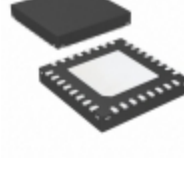
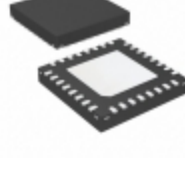
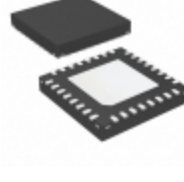
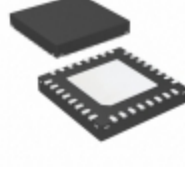
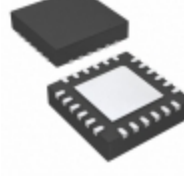
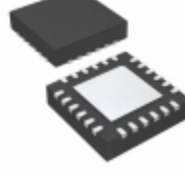
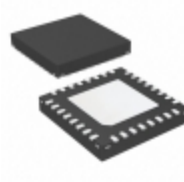
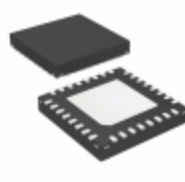
Specyfikacje HMC533LP4E

PART NUMBER	HMC533LP4E
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF HMC533LP4E.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Dual Outputs (Divide by 16, Standard)
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1450
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	VCO
CZĘSTOTLIWOŚĆ	23.8GHz ~ 24.8GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF IC VCO General Purpose 23.8GHz ~ 24.8GHz Dual Outputs (Divide by 16, Standard) 24-QFN (4x4)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC533

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4E	Dystrybutor HMC533LP4E	Dostawca HMC533LP4E
Cena HMC533LP4E	Zdjęcia HMC533LP4E	Obraz HMC533LP4E
Arkusze danych HMC533LP4E PDF	HMC533LP4E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC533LP4E
Zdjęcie HMC533LP4E	Kup HMC533LP4E	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4E	AD HMC533LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4E
Analog Devices Inc. HMC533LP4E	Analog Devices, Inc. HMC533LP4E	

Produkty powiązane

 <p>HMC532LP4ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC535LP4E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24-QFN Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Na stanie: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC531LP5E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Na stanie: 114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC531LP5 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC531LP5ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC533LP4ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC532LP4E Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Na stanie: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC531LP5TR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5ETR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>