





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC586LC4BTR

Part Number:	HMC586LC4BTR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ
Arkusze danych:	 HMC586LC4BTR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

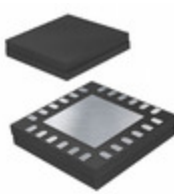
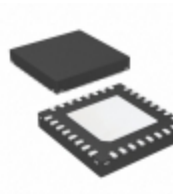


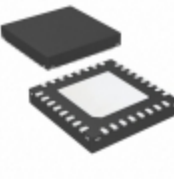
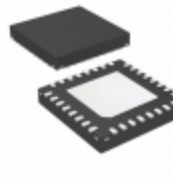
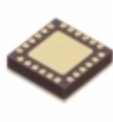
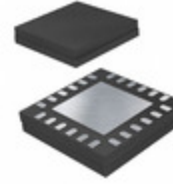
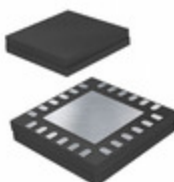
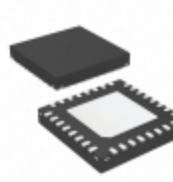
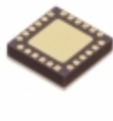

Specyfikacje HMC586LC4BTR

PART NUMBER	HMC586LC4BTR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC586LC4BTR.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-SMT (4x4)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	24-TFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1170 1127-1170-1 1127-1170-ND
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	VCO, Buffer Amp
CZĘSTOTLIWOŚĆ	4GHz ~ 8GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF IC VCO, Buffer Amp General Purpose 4GHz ~ 8GHz 24-SMT (4x4)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC586

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	Dystrybutor HMC586LC4BTR	Dostawca HMC586LC4BTR
Cena HMC586LC4BTR	Zdjęcia HMC586LC4BTR	Obraz HMC586LC4BTR
Arkusz danych HMC586LC4BTR PDF	HMC586LC4BTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC586LC4BTR
Zdjęcie HMC586LC4BTR	Kup HMC586LC4BTR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	AD HMC586LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC586LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC586LC4BTR	

Produkty powiązane

 <p>HMC587LC4BTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Na stanie: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5879LS7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 18SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5879LS7TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 18SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC584LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC586LC4B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC587LC4B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC587LC4BTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC586LC4BTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC DIV4 12.5-13.9GHZ 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC585MS8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>