





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC877LC3

Part Number:	HMC877LC3
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	8-23GHZ PHASE SHIFT TIME DELAY
Arkusze danych:	 HMC877LC3.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.


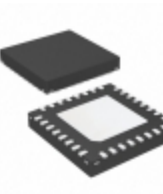

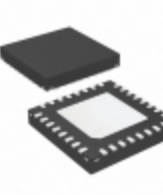
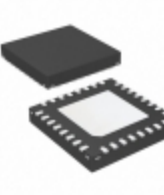

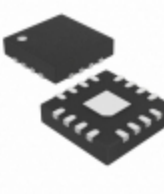

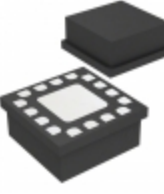
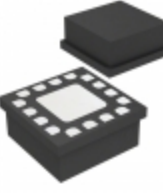
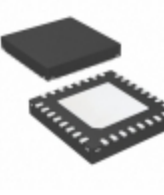
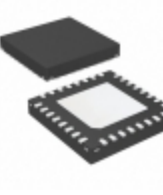
Specyfikacje HMC877LC3

PART NUMBER	HMC877LC3
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	8-23GHZ PHASE SHIFT TIME DELAY
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC877LC3.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-CSMT (3x3)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	16-VFCQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1245 1127-1245-1 1127-1245-1-ND
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Phase Shifter
CZĘSTOTLIWOŚĆ	8GHz ~ 23GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF IC Phase Shifter General Purpose 8GHz ~ 23GHz 16-CSMT (3x3)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC877

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC877LC3	Dystrybutor HMC877LC3	Dostawca HMC877LC3
Cena HMC877LC3	Zdjęcia HMC877LC3	Obraz HMC877LC3
Arkusze danych HMC877LC3 PDF	HMC877LC3 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC877LC3
Zdjęcie HMC877LC3	Kup HMC877LC3	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC877LC3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC877LC3	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC877LC3	AD HMC877LC3	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC877LC3
Analog Devices Inc. HMC877LC3	Analog Devices, Inc. HMC877LC3	

Produkty powiązane

 <p>HMC875LC3CTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMPARATOR RSCML 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC881LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC FILTER LP TUNABLE 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC876LC3C Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP GAAS PHEMT 2A 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC890LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC BAND PASS FILTER 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC882LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC FILTER LP TUNABLE 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC876LC3CTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP GAAS PHEMT 2A 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC877LC3TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TIME DELAY/PHASE SHIFT 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC875LC3C Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMPARATOR RSCML 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC876LC3CTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC AMP GAAS PHEMT 2A 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC875LC3CTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMPARATOR RSCML 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC882LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC FILTER LP TUNABLE 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC881LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC FILTER LP TUNABLE 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>