



ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC493LP3

Part Number:	HMC493LP3
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN
Arkusze danych:	 HMC493LP3.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	4825 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

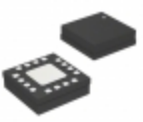
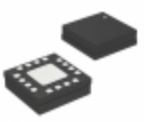
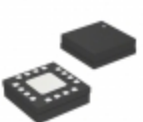
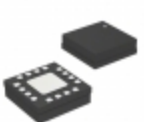





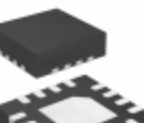


Specyfikacje HMC493LP3

PART NUMBER	HMC493LP3
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4825 pcs
ARKUSZ DANYCH	 HMC493LP3.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 ~ 110VDC
RODZAJ	Divider
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	-
WYDAJNOŚĆ	Clock
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	18GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Divider IC 1:1 18GHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC493

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3	Dystrybutor HMC493LP3	Dostawca HMC493LP3
HMC493LP3 Cena	Zdjęcia HMC493LP3	Obraz HMC493LP3
Arkusz danych PDF HMC493LP3	HMC493LP3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC493LP3
HMC493LP3 Akcje	Kup HMC493LP3	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3	AD HMC493LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC493LP3
Analog Devices Inc. HMC493LP3	Analog Devices, Inc. HMC493LP3	

Produkty powiązane

 <p>HMC493LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 4909 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC494LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 3981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC493LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16QFN Na stanie: 5717 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC492LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN Na stanie: 3855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC492LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN Na stanie: 4311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC495LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Na stanie: 5246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC493LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 3276 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC492LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 3787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC492LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC491LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Na stanie: 4933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC491LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Na stanie: 6600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC494LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN Na stanie: 4140 pcs</p> <p>RFQ</p>