




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9575ARUZZLV D

Part Number:	AD9575ARUZZLV D
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP
Arkusze danych:	PDF AD9575ARUZZLV D.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 AD9575ARUZZLV D

PART NUMBER	AD9575ARUZZLV D
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD9575ARUZZLV D.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
GŁÓWNY CEL	PCI Express (PCIe)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	312.5MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9575

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9575ARUZZLV D	Dystrybutor AD9575ARUZZLV D	Dostawca AD9575ARUZZLV D
Cena AD9575ARUZZLV D	Zdjęcia AD9575ARUZZLV D	Obraz AD9575ARUZZLV D
Arkusze danych AD9575ARUZZLV D PDF	AD9575ARUZZLV D Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9575ARUZZLV D
Zdjęcie AD9575ARUZZLV D	Kup AD9575ARUZZLV D	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9575ARUZZLV D
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9575ARUZZLV D	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9575ARUZZLV D	AD AD9575ARUZZLV D	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9575ARUZZLV D
Analog Devices Inc. AD9575ARUZZLV D	Analog Devices, Inc. AD9575ARUZZLV D	

Produkty powiązane

 <p>AD9572ACPZPEC-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9577BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLK GEN PLL DUAL 40LFCSP Na stanie: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9576/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS EVALUA Na stanie: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9576BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9576BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK Na stanie: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9574BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9572ACPZPEC-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9573ARUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PCI CLCOK GEN 25MHZ 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9577BCPZ-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GENERATOR 40LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9575ARUZPEC Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9573ARUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PCI CLCOK GEN 25MHZ 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9574BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>