

ADSP-21479SBC2-EP



Part Number: [ADSP-21479SBC2-EP](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC DSP SHARC 266MHZ LP
Datový list: [ADSP-21477-79](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADSP-21479SBC2-EP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DSP SHARC 266MHZ LP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5893 pcs	Datový list	ADSP-21477-79
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.20V	Typ	Floating Point
Dodavatel zařízení Package	196-CSPBGA (12x12)	Série	SHARC®
Obal	Tray	Paket / krabice	196-LFBGA, CSPBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	On-Chip RAM	5Mbit
Non-Volatile Memory	ROM (4 Mbit)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	DAI, DPI, EBI/EMI, I ² C, SPI, SPORT, UART/USART	Clock Rate	266MHz
Číslo základní části	ADSP-21479		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5893 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21479SBC2-EP na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADSP-21488KSWZ-4B1 Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488KSWZ-3A1 Popis: IC DSP SHARC 400MHZ 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488KSWZ-3A Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488BSWZ-4A Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KBCZ-3A Popis: IC DSP SHARK 300MHZ 196CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479BSWZ-2A Popis: IC DSP SHARC 266MHZ LP 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KBCZ-1A Popis: IC DSP SHARK 200MHZ 196CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488BSWZ-3B Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488KSWZ-4B Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KBCZ-2A Popis: IC DSP SHARC 266MHZ LP 196CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KSWZ-2A Popis: IC DSP SHARC 266MHZ LP 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479BBCZ-2A Popis: IC DSP SHARC 266MHZ LP 196CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479BCPZ-1A Popis: IC DSP SHARK 200MHZ 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21478YSWZ-2B Popis: IC DSP SHARC 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488KSWZ-3B Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KCPZ-1A Popis: IC DSP SHARK 200MHZ 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488KSWZ-4A Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21479KSWZ-1A Popis: IC DSP SHARC 20MHZ LP 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488BSWZ-3A Popis: IC DSP 3MBIT 400MHZ 100LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-21488BSWZ-4B Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADSP-21479SBC2-EP

ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21479SBC2-EP.	ADSP-21479SBC2-EP distributor	ADSP-21479SBC2-EP dodavatel	ADSP-21479SBC2-EP Cena
ADSP-21479SBC2-EP Stáhnout datasheet.	ADSP-21479SBC2-EP Datasheet.	ADSP-21479SBC2-EP Stock.	koupit ADSP-21479SBC2-EP.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21479SBC2-EP.	AD ADSP-21479SBC2-EP.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21479SBC2-EP.	Analog Devices Inc. ADSP-21479SBC2-EP.
Analog Devices, Inc. ADSP-21479SBC2-EP.			