



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADSP-21478BSWZ-2A

Dalies numeris:

ADSP-21478BSWZ-2A


Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC DSP SHARC 266MHZ LP 100LQFP

Duomenų lapai:

 ADSP-21478BSWZ-2A.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

5113 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

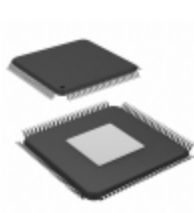
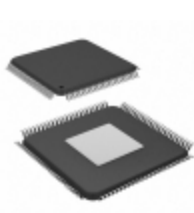
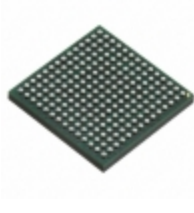

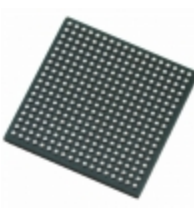

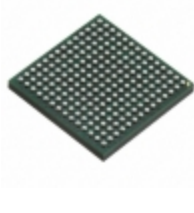

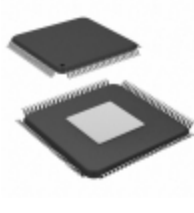
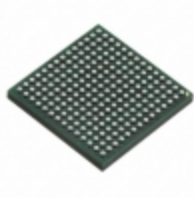
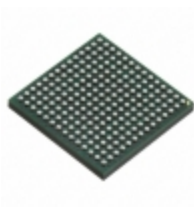

## ADSP-21478BSWZ-2A specifikacijos

DALIES NUMERIS	ADSP-21478BSWZ-2A
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC DSP SHARC 266MHZ LP 100LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	5113 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 ADSP-21478BSWZ-2A.pdf
ĮTAMPA - I / O	3.30V
ĮTAMPA - BRANDUOLYS	1.20V
ĮVESKITE	Floating Point
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	100-LQFP-EP (14x14)
SERIJA	SHARC®
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	100-LQFP Exposed Pad
KITI VARDAI	ADSP21478BSWZ2A
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-CHIP RAM	3Mbit
NELEISTRA ATMINTIS	ROM (4 Mbit)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	DAI, DPI, EBI/EMI, I²C, SPI, SPORT, UART/USART
LAIKRODIS	266MHz
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ADSP-21478

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21478BSWZ-2A	ADSP-21478BSWZ-2A platintojas	ADSP-21478BSWZ-2A tiekėjas
ADSP-21478BSWZ-2A Kaina	ADSP-21478BSWZ-2A Nuotraukos	ADSP-21478BSWZ-2A vaizdas
ADSP-21478BSWZ-2A PDF duomenų lapas	ADSP-21478BSWZ-2A Atsisiųsti duomenų lapą	ADSP-21478BSWZ-2A duomenų lapas
ADSP-21478BSWZ-2A atsargos	Pirkite ADSP-21478BSWZ-2A	Pirkiti ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21478BSWZ-2A
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21478BSWZ-2A	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21478BSWZ-2A	AD ADSP-21478BSWZ-2A	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-21478BSWZ-2A
Analog Devices Inc. ADSP-21478BSWZ-2A	Analog Devices, Inc. ADSP-21478BSWZ-2A	

## Susiję produktai

 <p><b>ADSP-21478KSWZ-2A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARC 266MHZ LP 100LQFP Sandelyje: 4202 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21478KSWZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARC 200MHZ LP 100LQFP Sandelyje: 5563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADSP-21478BBCZ-2A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 266MHZ 196CSBGA Sandelyje: 4378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21477BCPZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 200MHZ 88LFCSP Sandelyje: 5604 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADSP-21469KBCZ-4</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP 32/40BIT 450MHZ 324BGA Sandelyje: 2826 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21478KCPZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 200MHZ 88LFCSP Sandelyje: 5587 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADSP-21478KBCZ-3A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 300MHZ 196CSBGA Sandelyje: 4238 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21478BCPZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 200MHZ 88LFCSP Sandelyje: 6425 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADSP-21477KSWZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 200MHZ 100LQFP Sandelyje: 6987 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21478KBCZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARC 200MHZ LP 196CSBGA Sandelyje: 5429 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADSP-21478KBCZ-2A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARK 266MHZ 196CSBGA Sandelyje: 5563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADSP-21477KCPZ-1A</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DSP SHARC 200MHZ LP 88LFCSP Sandelyje: 6093 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>