



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7724ASTZ-REEL**

Dalies numeris:

AD7724ASTZ-REEL

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC MOD SIGMA-DELTA DUAL 48LQFP

Duomenų lapai:

 AD7724ASTZ-REEL.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













**AD7724ASTZ-REEL specifikacijos**

DALIES NUMERIS	AD7724ASTZ-REEL
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MOD SIGMA-DELTA DUAL 48LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 AD7724ASTZ-REEL.pdf
ĮTAMPOS ŠALTINIO ŠALTINIS	Analog and Digital
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.85 V ~ 5.25 V, 4.75 V ~ 5.25 V
ĮVESKITE	Modulator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-LQFP (7x7)
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	250k
REZOLIUCIJA (BITAI)	15 b
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-LQFP
KITI VARDAI	AD7724ASTZ-REEL-ND AD7724ASTZ-REELTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
KANALŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	7 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Modulator 15 bit 250k Serial 48-LQFP (7x7)
DUOMENŲ SAŠAJA	Serial
BAZINĖS DALIES NUMERIS	AD7724

**Susijusios žymės**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7724ASTZ-REEL	AD7724ASTZ-REEL platintojas	AD7724ASTZ-REEL tiekėjas
AD7724ASTZ-REEL kaina	AD7724ASTZ-REEL nuotraukos	AD7724ASTZ-REEL vaizdas
AD7724ASTZ-REEL PDF duomenų lapas	AD7724ASTZ-REEL atsisiųsti duomenų lentelę	AD7724ASTZ-REEL duomenų lapas
AD7724ASTZ-REEL atsargos	Pirkite AD7724ASTZ-REEL	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) AD7724ASTZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7724ASTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7724ASTZ-REEL	AD AD7724ASTZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7724ASTZ-REEL
Analog Devices Inc. AD7724ASTZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7724ASTZ-REEL	

**Susiję produktai**

 <p><b>AD7729ARUZ-REEL</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7724ACPZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MOD SIGMA-DELTA DUAL Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7723BSZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 44MQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7729ARU-REEL</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7729ARU</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7724ASTZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MOD SIGMA-DELTA DUAL 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7725BSZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 16BIT PROG 44MQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7724ACPZ-REEL</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MOD SIGMA-DELTA DUAL Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7723BSZ-REEL</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 44MQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7729ARU-REEL7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7729ARUZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7722ASZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 16BIT 195KSPS 44-MQFP Sandelyje: 108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>