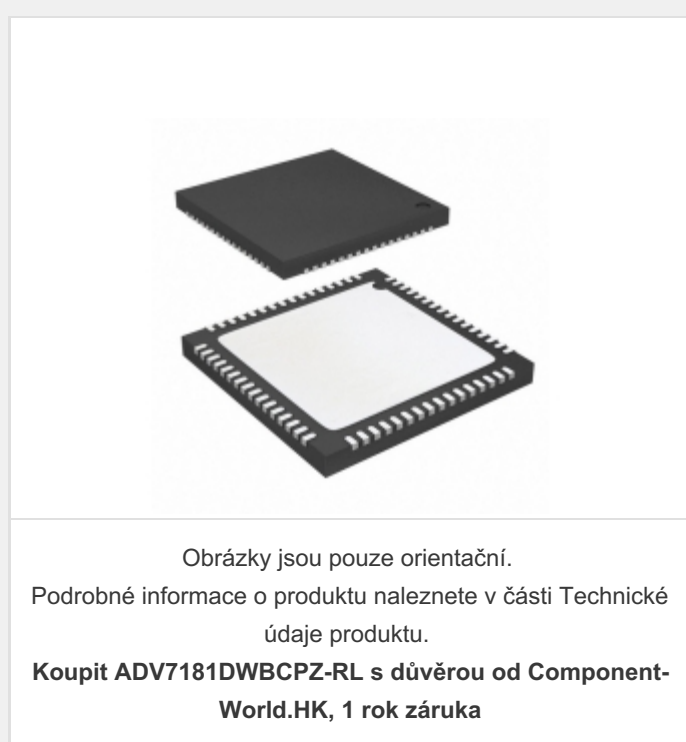


ADV7181DWBCPZ-RL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADV7181DWBCPZ-RL](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP

Datový list: [ADV7181D](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADV7181DWBCPZ-RL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10096 pcs	Datový list	ADV7181D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.65 V ~ 2 V
Napětí - Supply, analogový	3.15 V ~ 3.45 V	Typ	Video Decoder
Dodavatel zařízení Package	64-LFCSP-VQ (9x9)	Série	Automotive
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	ADV7181DWBCPZ-RL-ND ADV7181DWBCPZ-RLTR	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Video Decoder IC Video 64-LFCSP-VQ (9x9)
Číslo základní části	ADV7181	Aplikace	Video

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10096 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DWBCPZ-RL 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#: ADV7181DBCPZ-RL Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182ABCPZ Popis: 10-BIT SD DIFF VIDEO DECODER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DWBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182AWBCPZ-RL Popis: 10-BIT SD DIFF VIDEO DECODER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182BCPZ-RL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7183BKSTZ Popis: IC VIDEO DECODER NTSC 80-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182WBCPZ-RL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7183BBSTZ Popis: IC VIDEO DECODER NTSC 80-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182WBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CWBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 64-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182BCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182ABCPZ-RL Popis: 10-BIT SD DIFF VIDEO DECODER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBSTZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CWBSTZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBCPZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182AWBCPZ Popis: 10-BIT SD DIFF VIDEO DECODER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADV7181DWBCPZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DWBCPZ-RL.	ADV7181DWBCPZ-RL distributor	ADV7181DWBCPZ-RL dodavatel	ADV7181DWBCPZ-RL Cena
ADV7181DWBCPZ-RL Stáhnout datasheet.	ADV7181DWBCPZ-RL Datasheet.	ADV7181DWBCPZ-RL Stock.	koupit ADV7181DWBCPZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DWBCPZ-RL.	AD ADV7181DWBCPZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DWBCPZ-RL.	Analog Devices Inc. ADV7181DWBCPZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADV7181DWBCPZ-RL.			