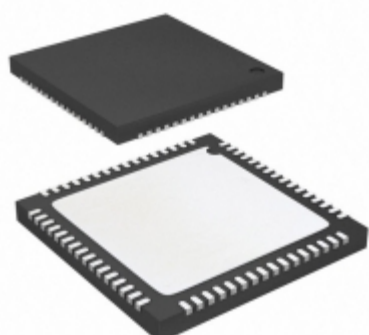


ADV7181CBCPZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADV7181CBCPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADV7181CBCPZ](#)

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

Popis IC VIDEO DECODER LFCSP

Datový list: [ADV7181C](#)

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	ADV7181CBCPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VIDEO DECODER LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5802 pcs	Datový list	ADV7181C
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	-
Obal	Tray	Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Video Decoder IC HDTV 64-LFCSP-VQ (9x9)
Číslo základní části	ADV7181	Aplikace	HDTV

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5802 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181CBCPZ 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#: ADV7180KST48Z Popis: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DWBCPZ-RL Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DBCZ-RL Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBSTZ Popis: IC VID DECODER SDTV 10BIT 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DWBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBST48Z-RL Popis: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CWBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 64-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBCPZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBCPZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBST48Z Popis: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7182ABCPZ Popis: 10-BIT SD DIFF VIDEO DECODER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CWBSTZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBCP32Z-RL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBSTZ Popis: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181DBCZ Popis: IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180KST48Z-RL Popis: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBCP32Z Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP-WQ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7181CBCPZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADV7180WBSTZ-REEL Popis: IC VIDEO DECODER SDTV 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADV7181CBCPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181CBCPZ.	ADV7181CBCPZ distributor	ADV7181CBCPZ dodavatel	ADV7181CBCPZ Cena
ADV7181CBCPZ Stáhnout datasheet.	ADV7181CBCPZ Datasheet.	ADV7181CBCPZ Stock.	koupit ADV7181CBCPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181CBCPZ.	AD ADV7181CBCPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181CBCPZ.	Analog Devices Inc. ADV7181CBCPZ.
Analog Devices, Inc. ADV7181CBCPZ.			