

AD8305ACPZ-RL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8305ACPZ-RL7](#)

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

Popis IC LOGARITH CONV 100DB 16-LFCSP

Datový list: [AD8305](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8305ACPZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8305ACPZ-RL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LOGARITH CONV 100DB 16-LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10023 pcs	Datový list	AD8305
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Logarithmic Converter
Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-VQ (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ostatní jména	AD8305ACPZ-RL7-ND AD8305ACPZ-RL7TR AD8305ACPZRL7	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Logarithmic Converter IC Fiber Optics 16-LFCSP-VQ (3x3)
Číslo základní části	AD8305	Aplikace	Fiber Optics

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10023 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8305ACPZ-RL7 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#: AD8307AR Popis: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304ARU Popis: IC LOGARITH CONV 160DB 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307AR-REEL7 Popis: IC LOGARITHMIC AMP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307AR-REEL Popis: IC LOGARITHMIC AMP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARUZ-REEL Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304ARU-REEL7 Popis: IC LOGARITHMIC CONV 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304ARUZ Popis: IC LOGARITH CONV 160DB 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8305ACPZ-R2 Popis: IC AMP LOG CONV 100DB 16-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8306ARZ Popis: IC LOG-LIMITING AMP 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8306ARZ-RL7 Popis: IC LOG-LIMITING AMP 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8304	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307ARZ Popis: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8306AR-REEL7 Popis: IC LOG-LIMITING AMP HP 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307ANZ Popis: IC LOGARITHMIC AMP 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARUZ-RL7 Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8306-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8306 PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8305ACP-R2 Popis: IC LOGARITH CONV 100DB 16-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304ARUZ-RL7 Popis: IC LOGARITH CONV 160DB 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8303ARZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SERIAL 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8306AR Popis: IC LOGARITHMIC AMP 5-400MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8305ACPZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8305ACPZ-RL7.	AD8305ACPZ-RL7 distributor	AD8305ACPZ-RL7 dodavatel	AD8305ACPZ-RL7 Cena
AD8305ACPZ-RL7 Stáhnout datasheet.	AD8305ACPZ-RL7 Datasheet.	AD8305ACPZ-RL7 Stock.	koupit AD8305ACPZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8305ACPZ-RL7.	AD AD8305ACPZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8305ACPZ-RL7.	Analog Devices Inc. AD8305ACPZ-RL7.
Analog Devices, Inc. AD8305ACPZ-RL7.			