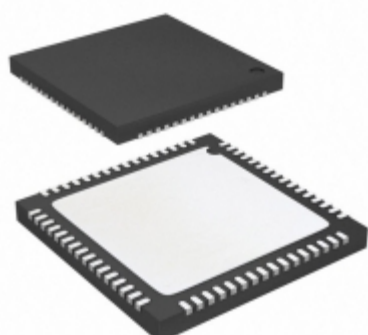


AD9389BBCPZ-165-RL



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

Koupit AD9389BBCPZ-165-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9389BBCPZ-165-RL](#)

Výrobce [Analog Devices Inc.](#)

Popis XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 64-LFCSP

Datový list: [AD9389B](#)

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	AD9389BBCPZ-165-RL	Výrobce	Analog Devices Inc.
Popis	XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 64-LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13780 pcs	Datový list	AD9389B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Rozdělení	64-LFCSP-VQ (9x9)
Typ	Transmitter	Série	-
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Zvláštní proud - nízká frekvence	DVD, HD, Set-Top Boxes, Recorders
Polarizace	64-VFQFN Exposed Pad, CSP	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Výrobní číslo výrobce	AD9389BBCPZ-165-RL	Popis	XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 64-LFCSP

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13780 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9389BBCPZ-165-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#: AD9375BBCZ Popis: MYKONOS+DPD BROAD MARKET RELEASE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9371BBCZ Popis: BROAD MARKET MYKONOS RELEASE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9410BSVZ Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 80-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9398KSTZ-100 Popis: IC INTERFACE 100MHZ HDMI 100LQFP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9398PCBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9398	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9375BBCZ-REEL Popis: MYKONOS+DPD BROAD MARKET RELEASE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9387NKBBCZRL-80 Popis: IC TRANSMITTER HDMI/DVI 76CSPBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9388ABSTZ-170 Popis: IC GRAPHIC DIGITIZER 144-LQFP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9393BBCZ-80 Popis: IC INTERFACE 80MHZ HDMI 76CSBGA	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9389BBCPZ-165 Popis: XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 64-LFCSP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9394BCBZ-R7 Popis: IC CHARGE PUMP HDMI 12WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9388ABSTZ-5P Popis: IC GRAPHIC DIGITIZER 144-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9364BBCZREEL Popis: IC RF TXRX CELLULAR 144-LFBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9387NKBBCZ-80 Popis: IC TRANSMITTER HDMI/DVI 76CSPBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9389BBSTZ-80 Popis: XMITTER HDMI/DVI 80MHZ 80LQFP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9389BBCPZ-80 Popis: XMITTER HDMI/DVI 80MHZ 64-LFCSP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9389BBSTZ-165 Popis: XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 80LQFP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9371BBCZ-REEL Popis: IC RF TXRX 300-6000MHZ 196CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9393BBCZRL-80 Popis: IC INTERFACE 80MHZ HDMI 76CSBGA	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD9398KSTZ-150 Popis: IC INTERFACE 150MHZ HDMI 100LQFP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9389BBCPZ-165-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9389BBCPZ-165-RL.	AD9389BBCPZ-165-RL distributor	AD9389BBCPZ-165-RL dodavatel	AD9389BBCPZ-165-RL Cena
AD9389BBCPZ-165-RL Stáhnout datasheet.	AD9389BBCPZ-165-RL Datasheet.	AD9389BBCPZ-165-RL Stock.	koupit AD9389BBCPZ-165-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9389BBCPZ-165-RL.	AD AD9389BBCPZ-165-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9389BBCPZ-165-RL.	Analog Devices Inc. AD9389BBCPZ-165-RL.
Analog Devices, Inc. AD9389BBCPZ-165-RL.			