

ADF4108BCPZ-RL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADF4108BCPZ-RL](#)

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

Popis IC PLL FREQUENCY SYNTH 20-LFCSP

Datový list: [ADF4108](#)

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	ADF4108BCPZ-RL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PLL FREQUENCY SYNTH 20-LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23654 pcs	Datový list	ADF4108
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.2 V ~ 3.6 V
Typ	Clock/Frequency Synthesizer (RF)	Dodavatel zařízení Package	20-LFCSP-WQ (4x4)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes	Výstup	Clock
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CMOS, TTL	Frekvence - Max	8GHz
Dělič / multiplikátor	No/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No
Číslo základní části	ADF4108		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23654 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4108BCPZ-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#: ADF4110BCPZ-RL7 Popis: IC SYNTH PLL 550MHZ 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRUZ-REEL Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4108BCPZ-RL7 Popis: IC PLL FREQUENCY SYNTH 20-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRUZ Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BCPZ-REEL7 Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRUZ-REEL7 Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BCPZ Popis: IC SYNTH PLL 550MHZ 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRU-REEL Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRUZ-RL7 Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BCPZ-REEL Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRU Popis: IC SYNTH PLL RF 550MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4108BCPZ Popis: IC PLL FREQUENCY SYNTH 20-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRU-REEL7 Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BCPZ Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRU-REEL Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRU-REEL7 Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRUZ-RL Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BRUZ Popis: IC SYNTH PLL RF 550MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4110BCPZ-RL Popis: IC SYNTH PLL 550MHZ 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADF4107BRU Popis: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADF4108BCPZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4108BCPZ-RL.	ADF4108BCPZ-RL distributor	ADF4108BCPZ-RL dodavatel	ADF4108BCPZ-RL Cena
ADF4108BCPZ-RL Stáhnout datasheet.	ADF4108BCPZ-RL Datasheet.	ADF4108BCPZ-RL Stock.	koupit ADF4108BCPZ-RL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4108BCPZ-RL.	AD ADF4108BCPZ-RL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4108BCPZ-RL.	Analog Devices Inc. ADF4108BCPZ-RL.
Analog Devices, Inc. ADF4108BCPZ-RL.			