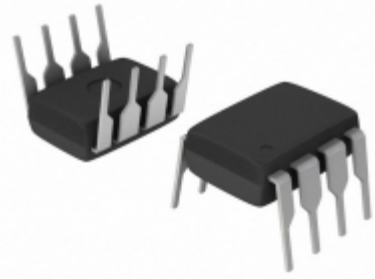




REF02CPZ

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: REF02CPZ Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP Datový list:  REF01,02,03	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 REF02CPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)




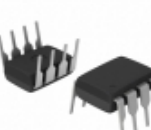


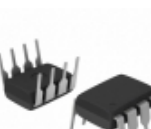













PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REF02CPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 5V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48756 pcs	Datový list	REF01,02,03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	7 V ~ 40 V	Tolerance	±1%
teplotní koeficient	65ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	15µVp-p
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±1% 10mA 8-PDIP	Proud - Supply	1.6mA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	REF02

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 48756 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CPZ 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#: REF02BUE4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BU/2K5G4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CN8 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CSZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CSA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02DN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02DN8 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CSA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CSZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CP+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CS-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CS Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CS-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02BUG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CSZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro REF02CPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CPZ.	REF02CPZ distributor	REF02CPZ dodavatel	REF02CPZ Cena
REF02CPZ Stáhnout datasheet.	REF02CPZ Datasheet.	REF02CPZ Stock.	koupit REF02CPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CPZ.	AD REF02CPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CPZ.	Analog Devices Inc. REF02CPZ.
Analog Devices, Inc. REF02CPZ.			