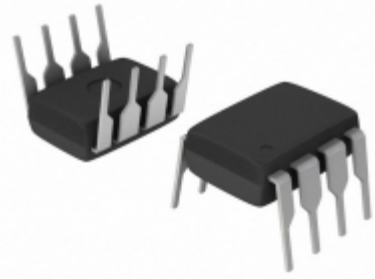




REF01HN8#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: REF01HN8#PBF Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC VREF SERIES 10V 8DIP Datový list:  REF-01,-02	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 REF01HN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	


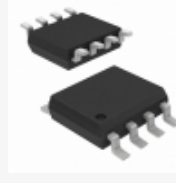


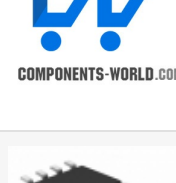


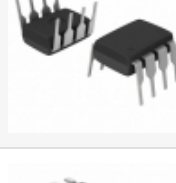



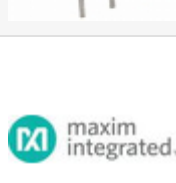

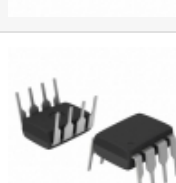





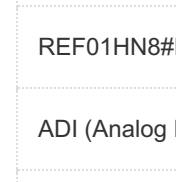
[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REF01HN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 10V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33308 pcs	Datový list	REF-01,-02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	10V
Napětí - Vstup	13 V ~ 33 V	Tolerance	±0.5%
teplotní koeficient	25ppm°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	0°C ~ 70°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	20µVp-p
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.5% 20mA 8-PDIP	Proud - Supply	1.4mA
Current - Výstup	20mA	Číslo základní části	REF01

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33308 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) REF01HN8#PBF 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#: REF01HSA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF01CSZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01HSA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02AU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF01CSZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01EP+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF01HN8 Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01CSZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02APG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF01CSA+G106 Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF01EZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01CSA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF01EN8 Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01HPZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01HP+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF01EN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02AJ/883C Popis: IC VREF +5V PREC TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF01HZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02AU Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro REF01HN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) REF01HN8#PBF.	REF01HN8#PBF distributor	REF01HN8#PBF dodavatel	REF01HN8#PBF Cena
REF01HN8#PBF Stáhnout datasheet.	REF01HN8#PBF Datasheet.	REF01HN8#PBF Stock.	koupit REF01HN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) REF01HN8#PBF.	AD REF01HN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) REF01HN8#PBF.	Analog Devices Inc. REF01HN8#PBF.
Analog Devices, Inc. REF01HN8#PBF.			