


REF02BP

	Part Number: REF02BP	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	









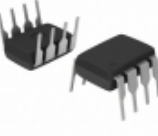



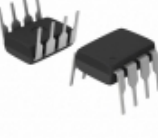







[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit REF02BP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF02BP	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SERIES 5V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20950 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 40 V	Tolerance	±0.2%
teplotní koeficient	10ppm/°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	4µVp-p
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.2% 21mA 8-PDIP	Proud - Supply	1.4mA
Current - Výstup	21mA	Číslo základní části	REF02

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 20950 kusy REF02BP 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#: REF02APG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AUG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BPG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02AU/2K5G4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BU Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BU/2K5G4 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#: REF02BU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BUE4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AUE4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02AZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02AU Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BUG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AJ/883C Popis: IC VREF +5V PREC TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02AZ/883C Popis: IC VREF +5V PREC 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro REF02BP

REF02BP.	REF02BP distributor	REF02BP dodavatel	REF02BP Cena
REF02BP Stáhnout datasheet.	REF02BP Datasheet.	REF02BP Stock.	koupit REF02BP.