

REF02AP

	Part Number: REF02AP	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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit REF02AP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF02AP	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SERIES 5V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36718 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 40 V	Tolerance	±0.3%
teplotní koeficient	15ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	296-12732-5 REF02AP-ND
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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.3% 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 36718 kusy REF02AP 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#: REF01EP+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HSA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AUE4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AZ/883C Popis: IC VREF +5V PREC 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02BPG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HP+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AU/2K5G4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AUG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02BP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HSA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AU Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AJ/883C Popis: IC VREF +5V PREC TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HPZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01HN8 Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF01EZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02APG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: REF02AU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro REF02AP

REF02AP.	REF02AP distributor	REF02AP dodavatel	REF02AP Cena
REF02AP Stáhnout datasheet.	REF02AP Datasheet.	REF02AP Stock.	koupit REF02AP.