

REF102APG4

Part Number: [REF102APG4](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit REF102APG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Part Number | REF102APG4 | Výrobce | N/A |
| Popis | IC VREF SERIES 10V 8DIP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 21950 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 10V |
| Napětí - Vstup | 11.4 V ~ 36 V | Tolerance | ±0.1% |
| 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 | -25°C ~ 85°C (TA) |
| Hluk - 10 Hz až 10 kHz | - | Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz | 5µVp-p |
| Typ montáže | Through Hole | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 28 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-PDIP | Proud - Supply | 1.4mA |
| Current - Výstup | 10mA | Číslo základní části | REF102 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 21950 kusy REF102APG4 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#: REF102AU | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102AU/2K5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102BPG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP | | |
| | Část#: REF102CPG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP | | |
| | Část#: REF102BUG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102BP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP | | |
| | Část#: REF1004I-1.2G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102BU | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004I-1.2/2K5G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004C-2.5/2K5G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102CP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP | | |
| | Část#: REF1004I-2.5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004I-1.2 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102AU/2K5G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004I-1.2/2K5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004C-2.5G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102AUG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004C-2.5/2K5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | | |
| | Část#: REF1004I-2.5/2K5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | | |
| | Část#: REF102AP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP | | |

Související klíčová slova pro REF102APG4

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| REF102APG4. | REF102APG4 distributor | REF102APG4 dodavatel | REF102APG4 Cena |
| REF102APG4 Stáhnout datasheet. | REF102APG4 Datasheet. | REF102APG4 Stock. | koupit REF102APG4. |