

OPA690IDBVT

COMPONENTS-WORLD.COM

 Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit OPA690IDBVT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka
Part Number: [OPA690IDBVT](#)
Výrobce N/A

Popis IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-6

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Part Number | OPA690IDBVT | Výrobce | N/A |
| Popis | IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-6 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 42665 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V |
| Napětí - Input Offset | 1mV | Dodavatel zařízení Package | SOT-23-6 |
| rychlost přeběhu | 1800 V/μs | Série | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | SOT-23-6 |
| Typ výstupu | - | Ostatní jména | 296-12450-2 296-12450-2-ND OPA690IDBVTTR |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C | Počet okruhů | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) |
| Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 300MHz | Detailní popis | Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-6 |
| Proud - Supply | 5.5mA | Aktuální - Výstup / Channel | 190mA |
| Aktuální - Vstupní klidový | 3μA | Číslo základní části | OPA690 |
| zesilovač Type | Voltage Feedback | -3 dB šířka pásma | 500MHz |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 42665 kusy OPA690IDBVT 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#: [OPA684IDR](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC

Část#: [OPA690IDRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Část#: [OPA691IDBVTG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6

Část#: [OPA690IDR](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Část#: [OPA690IDG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Část#: [OPA684IDBVT](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ SOT23-6

Část#: [OPA690IDBVRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-6

Část#: [OPA684IDBVRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ SOT23-6

Část#: [OPA691ID](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC

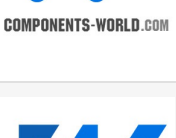
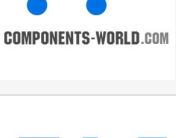
Část#: [OPA690IDBVR](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-6

Část#: [OPA690ID](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC

Část#: [OPA691IDBVT](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6

Část#: [OPA684IDRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC

Část#: [OPA691IDBVRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6

Část#: [OPA684IDG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 8SOIC

Část#: [OPA684IDBVTG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ SOT23-6

Část#: [OPA691IDBVR](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6

Část#: [OPA690IDBVTG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-6

Část#: [OPA691IDG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC

Část#: [OPA684IDBVR](#)
Výrobci: [N/A](#)
[Dotaz](#)
Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ SOT23-6

Související klíčová slova pro OPA690IDBVT

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| OPA690IDBVT. | OPA690IDBVT distributor | OPA690IDBVT dodavatel | OPA690IDBVT Cena |
| OPA690IDBVT Stáhnout datasheet. | OPA690IDBVT Datasheet. | OPA690IDBVT Stock. | koupit OPA690IDBVT. |