

OPA172IDBVT



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit OPA172IDBVT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

 Part Number: [OPA172IDBVT](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5

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	OPA172IDBVT	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77124 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	296-37797-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	1.6mA	Aktuální - Výstup / Channel	75mA
Aktuální - Vstupní klidový	8pA	Číslo základní části	OPA172
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 77124 kusy OPA172IDBVT 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#: OPA177GS	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC		
	Část#: OPA171AID	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA172IDBVR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA172IDCKR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5		
	Část#: OPA172IDCKT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5		
	Část#: OPA177FPG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP		
	Část#: OPA177GP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP		
	Část#: OPA177GS/2K5	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC		
	Část#: OPA171AQDBVRQ1	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA177GS/2K5E4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC		
	Část#: OPA171AIDRLR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT5		
	Část#: OPA171AIDBVR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA171AIDRLT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT5		
	Část#: OPA172IDR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA171AIDBVT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA170TDA2	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP RRO DIE		
	Část#: OPA177GPG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP		
	Část#: OPA177FP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP		
	Část#: OPA172ID	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA171AIDR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC		

Související klíčová slova pro OPA172IDBVT

OPA172IDBVT.	OPA172IDBVT distributor	OPA172IDBVT dodavatel	OPA172IDBVT Cena
OPA172IDBVT Stáhnout datasheet.	OPA172IDBVT Datasheet.	OPA172IDBVT Stock.	koupit OPA172IDBVT.