

## OPA1632DG4

**Part Number:** [OPA1632DG4](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC

**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 OPA1632DG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	OPA1632DG4	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18753 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 32 V, ±2.5 V ~ 16 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	50 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Audio Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
Proud - Supply	14mA	Aktuální - Výstup / Channel	85mA
Aktuální - Vstupní klidový	2µA	Číslo základní části	OPA1632
zesilovač Type	Audio	-3 dB šířka pásma	180MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 18753 kusy OPA1632DG4 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](mailto:info@Components-World.com)

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">OPA1612AIDR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1632DGNR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1632D</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1612AQDRQ1</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OP AMP PREC AUDIO 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1641AIDR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1641AIDGKR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1632DR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1612AID</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1632DRG4</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1612AIDRGR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON		
	Část#: <a href="#">OPA1632DGN</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1632DGNRG4</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1632DGNG4</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1622IDRCT</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 10VSON		
	Část#: <a href="#">OPA1622IDRCR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 10VSON		
	Část#: <a href="#">OPA1641AIDGKT</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP		
	Část#: <a href="#">OPA1641AID</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: <a href="#">OPA1612AIDRGT</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON		
	Část#: <a href="#">OPA1622EVM</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: EVALUATION MODULE		
	Část#: <a href="#">OPA1611AIDR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC		

## Související klíčová slova pro OPA1632DG4

OPA1632DG4.	OPA1632DG4 distributor	OPA1632DG4 dodavatel	OPA1632DG4 Cena
OPA1632DG4 Stáhnout datasheet.	OPA1632DG4 Datasheet.	OPA1632DG4 Stock.	koupit OPA1632DG4.