

**OPA211AIDR**

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit OPA211AIDR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [OPA211AIDR](#)
**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC

**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**

<b>Part Number</b>	OPA211AIDR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	27397 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	30µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	27 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	296-22634-2
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	80MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	3.6mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	30mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	60nA	<b>Číslo základní části</b>	OPA211
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 27397 kusy OPA211AIDR na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">OPA211AIDGKR</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDGKT</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDRG4</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA2111KM</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211IDGKT</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211IDGKR</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDRGR</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDRGTG4</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDRGT</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA2111KPG4</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDGKTG4</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211IDRGT</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211IDRGR</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AID</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA2111BM</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211IDR</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA2111KP</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA2111AM</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211ID</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">OPA211AIDG4</a> Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro OPA211AIDR**

OPA211AIDR.	OPA211AIDR distributor	OPA211AIDR dodavatel	OPA211AIDR Cena
OPA211AIDR Stáhnout datasheet.	OPA211AIDR Datasheet.	OPA211AIDR Stock.	koupit OPA211AIDR.