

## 5962-9088203V2A



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 5962-9088203V2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [5962-9088203V2A](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 20LCCC

**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>	5962-9088203V2A	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 20LCCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	157 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.6 V ~ 16 V, ±2.3 V ~ 8 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	80µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-LCCC (8.89x8.89)
<b>rychlost přeběhu</b>	2.7 V/µs	<b>Série</b>	LinCMOS™
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	20-CLCC
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	42 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1.9MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 20-LCCC (8.89x8.89)	<b>Proud - Supply</b>	1.1mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	50mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1pA
<b>Číslo základní části</b>	TLC2201	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 157 kusy 5962-9088203V2A 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9151901M2A</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4.7MHZ HS 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501KYC</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501KXA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8DIP GW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9152101M3A</a> <b>Popis:</b> IC DAS 12BIT 4CH 28CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9090801M2A</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501KYA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9090801MVA</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS 18CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9151901MPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4.7MHZ HS 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9098001M2A</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501KPC</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501HYA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501HYC</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501HPC</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501HXA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8DIP GW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9095502M2A</a> <b>Popis:</b> IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501KPA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9098001MPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9085501HPA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9095502MRA</a> <b>Popis:</b> IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9098001MXA</a> <b>Popis:</b> SEMICONDUCTOR OTHER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5962-9088203V2A

<a href="#">5962-9088203V2A.</a>	<a href="#">5962-9088203V2A distributor</a>	<a href="#">5962-9088203V2A dodavatel</a>	<a href="#">5962-9088203V2A Cena</a>
<a href="#">5962-9088203V2A. Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">5962-9088203V2A Datasheet.</a>	<a href="#">5962-9088203V2A Stock.</a>	<a href="#">koupit 5962-9088203V2A.</a>