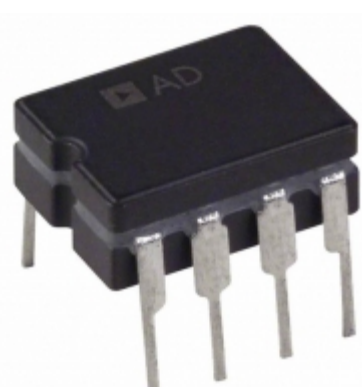


## 5962-8982502PA



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [5962-8982502PA](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC VREF SERIES PREC 10V 8CERDIP

**Datový list:** [5962-89825 Mil Spec](#)  
[AD587](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit **5962-8982502PA** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka





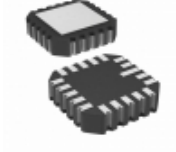









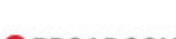





[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	5962-8982502PA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES PREC 10V 8CERDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4050 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">5962-89825 Mil Spec</a> <a href="#">AD587</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-CERDIP
<b>Série</b>	*	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Voltage Reference IC 8-CERDIP
<b>Číslo základní části</b>	AD587		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4050 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8982502PA 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="#">5962-8981001YA</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8982402PA</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES PREC 5V 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9063201MLA</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SAMPLING 24CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9063301MCA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BIFET QUAD PREC 14CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-89932012A</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLY HS 20CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981002KXA</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8996101EA</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-89877012C</a> <b>Popis:</b> IC TXRX RS232 20LCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8982401PA</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES PREC 5V 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981002KPA</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9071101MEA</a> <b>Popis:</b> MICROPROCESSOR SUPERVISORY CIRCU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981001XA</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8982503PA</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES PREC 10V 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981002KPC</a> <b>Popis:</b> OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981001YC</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9063201M3A</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SAMPLING 28CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8987701EA</a> <b>Popis:</b> IC TXRX RS232 16CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981002KYA</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-8981002KYC</a> <b>Popis:</b> OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5962-9071102MEA</a> <b>Popis:</b> MICROPROCESSOR SUPERVISORY CIRCU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5962-8982502PA

ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8982502PA.	5962-8982502PA distributor	5962-8982502PA dodavatel	5962-8982502PA Cena
5962-8982502PA Stáhnout datasheet.	5962-8982502PA Datasheet.	5962-8982502PA Stock.	koupit 5962-8982502PA.
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8982502PA.	AD 5962-8982502PA.	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8982502PA.	Analog Devices Inc. 5962-8982502PA.
Analog Devices, Inc. 5962-8982502PA.			