

## JM38510/13503BPA



**Part Number:** [JM38510/13503BPA](#)

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

**Popis:** IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP

**Datový list:** [JM38510/13503](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	JM38510/13503BPA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1111 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">JM38510/13503</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±4.5 V ~ 20 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-CERDIP	<b>rychlost přeběhu</b>	0.8 V/μs
<b>Série</b>	Military, MIL-M-38510	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-CERDIP	<b>Proud - Supply</b>	-
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	70mA	<b>Číslo základní části</b>	JM38510
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1111 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13503BPA 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#: <a href="#">JM38510/14002BXA</a></b> Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SB CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/12801BGA</a></b> Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">OP295GP</a></b> Popis: IC OPAMP GP 85KHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11405BPA</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11405BGA</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ TO-99-8	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/13501BGA</a></b> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/13501BPA</a></b> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8CERDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7621ACPA+</a></b> Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/13301BEA</a></b> Popis: IC DAC 10BIT MONO 16CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11302BEA</a></b> Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">TLV2462AQD</a></b> Popis: IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">N/A</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/13503BGA</a></b> Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN TO-99-8	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/13502BGA</a></b> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ADA4528-1ARMZ-R7</a></b> Popis: IC OPAMP ZRO-DRFT 4MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/12103BJA</a></b> Popis: IC DAC 12BIT 24CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LT1014DDWR</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">N/A</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11301BEA</a></b> Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11904BPA</a></b> Popis: IC OP AMP JFET 3MHZ 8CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">N/A</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/11402BPA</a></b> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">JM38510/14001BXA</a></b> Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SB CDIP	<b>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **JM38510/13503BPA**

ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13503BPA.	JM38510/13503BPA distributor	JM38510/13503BPA dodavatel	JM38510/13503BPA Cena
JM38510/13503BPA Stáhnout datasheet.	JM38510/13503BPA Datasheet.	JM38510/13503BPA Stock.	koupit JM38510/13503BPA.
ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13503BPA.	AD JM38510/13503BPA.	ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13503BPA.	Analog Devices Inc. JM38510/13503BPA.
Analog Devices, Inc. JM38510/13503BPA.			