

## JM38510/11302BEA



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit JM38510/11302BEA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [JM38510/11302BEA](#)

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

**Popis:** IC DAC 8BIT 16CDIP

**Datový list:**

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

**Ship From:** Hong Kong

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






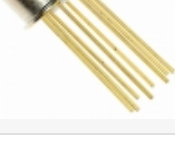
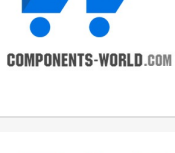










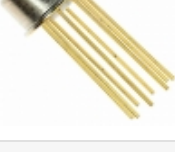

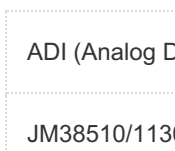
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	JM38510/11302BEA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 8BIT 16CDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	2859 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Série</b>	*
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Bit Digital to Analog Converter
<b>Číslo základní části</b>	JM38510		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2859 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11302BEA 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="#">JM38510/12103BJA</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT 24CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD7849CRZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/11405BPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13501BGA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13503BGA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PREC 8MHZ LN TO-99-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/12801BGA</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DAC8830ICDTG4</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16-BIT V-OUT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">TLC5628IDWR</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT OCTAL V-OUT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/14001BXA</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT PAR 28SB CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/11301BEA</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13301BEA</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT MONO 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/11904BPA</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP JFET 3MHZ 8CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13501BPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/14002BXA</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT PAR 28SB CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/11405BGA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 2.5MHZ TO-99-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/11402BPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD9747BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC DAC 2CH 16BIT 250MSPS 72LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13503BPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">JM38510/13502BGA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DAC715PB</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT PARALLEL-INPT D/A 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro JM38510/11302BEA

ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11302BEA.	JM38510/11302BEA distributor	JM38510/11302BEA dodavatel	JM38510/11302BEA Cena
JM38510/11302BEA Stáhnout datasheet.	JM38510/11302BEA Datasheet.	JM38510/11302BEA Stock.	koupit JM38510/11302BEA.
ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11302BEA.	AD JM38510/11302BEA.	ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11302BEA.	Analog Devices Inc. JM38510/11302BEA.
Analog Devices, Inc. JM38510/11302BEA.			