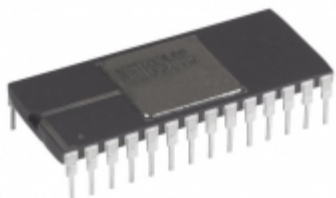


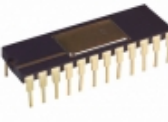

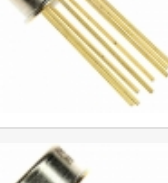







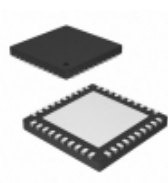


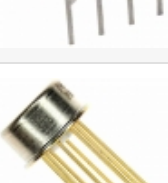



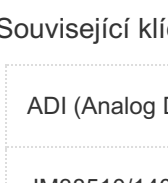


## JM38510/14001BXA

	<p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">JM38510/14001BXA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC ADC 12BIT PAR 28SBXDIP</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit JM38510/14001BXA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	JM38510/14001BXA	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 12BIT PAR 28SBXDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	193 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Bit Analog to Digital Converter Input
Číslo základní části	JM38510		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 193 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/14001BXA 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			
	Část#: <a href="#">JM38510/11402BPA</a> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/14002BXA</a> Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SBXDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/12103BJA</a> Popis: IC DAC 12BIT 24CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13503BPA</a> Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/11405BGA</a> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ TO-99-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13501BGA</a> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDTADC1003S030TS-C18</a> Popis: IC ADC 10BIT 30MSPS 28SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX11048ECB+</a> Popis: IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD7478AAKSZ-500RL7</a> Popis: IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/11301BEA</a> Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13301BEA</a> Popis: IC DAC 10BIT MONO 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX113EAG+T</a> Popis: IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2152IUJ-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT SPI 250MSPS 40QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13501BPA</a> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8CERDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13503BGA</a> Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN TO-99-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/11405BPA</a> Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/13502BGA</a> Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/11302BEA</a> Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/11904BPA</a> Popis: IC OP AMP JFET 3MHZ 8CDIP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">JM38510/12801BGA</a> Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>JM38510/14001BXA</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/14001BXA.	JM38510/14001BXA distributor	JM38510/14001BXA dodavatel	JM38510/14001BXA Cena
JM38510/14001BXA Stáhnout datasheet.	JM38510/14001BXA Datasheet.	JM38510/14001BXA Stock.	koupit JM38510/14001BXA.
ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/14001BXA.	AD JM38510/14001BXA.	ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/14001BXA.	Analog Devices Inc. JM38510/14001BXA.
Analog Devices, Inc. JM38510/14001BXA.			