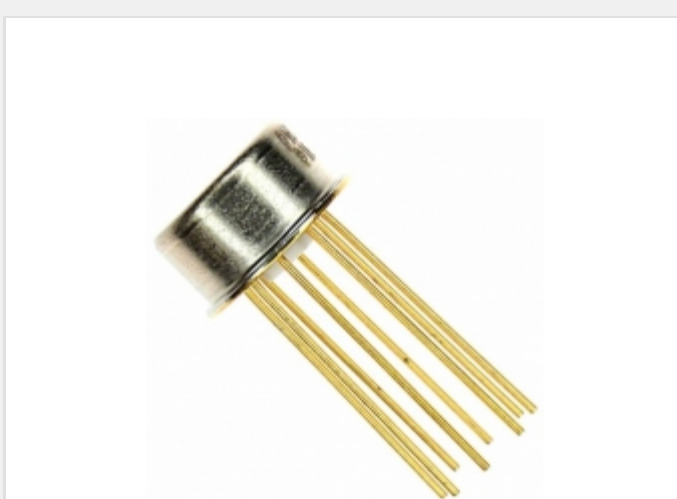


JM38510/13502BGA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit JM38510/13502BGA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [JM38510/13502BGA](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8

Datový list: [JM38510/13501, 13502](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	JM38510/13502BGA	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3166 pcs	Datový list	JM38510/13501, 13502
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Dodavatel zařízení Package	TO-99	rychlost přeběhu	0.8 V/μs
Série	Military, MIL-M-38510	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-99-8 Metal Can	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet okruhů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit TO-99	Proud - Supply	-
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	Číslo základní části	JM38510
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3166 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13502BGA 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: JM38510/13503BPA Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912IGN-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8426ACPZ-WP Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/13501BGA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11405BGA Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/13301BEA Popis: IC DAC 10BIT MONO 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11402BPA Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/13503BGA Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: INA131APG4 Popis: IC OPAMP INSTR 70KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: AD8542ARMZ Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/13501BPA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11301BEA Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11405BPA Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11302BEA Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/12103BJA Popis: IC DAC 12BIT 24CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/14001BXA Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SBCDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: THS4222DGNR Popis: IC OPAMP VFB 120MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: JM38510/14002BXA Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SBCDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: JM38510/11904BPA Popis: IC OP AMP JFET 3MHZ 8CDIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: JM38510/12801BGA Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **JM38510/13502BGA**

ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13502BGA.	JM38510/13502BGA distributor	JM38510/13502BGA dodavatel	JM38510/13502BGA Cena
JM38510/13502BGA Stáhnout datasheet.	JM38510/13502BGA Datasheet.	JM38510/13502BGA Stock.	koupit JM38510/13502BGA.
ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13502BGA.	AD JM38510/13502BGA.	ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/13502BGA.	Analog Devices Inc. JM38510/13502BGA.
Analog Devices, Inc. JM38510/13502BGA.			