

JM38510/11402BPA



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [JM38510/11402BPA](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP

Datový list: [JM38510/11401-06](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Part Number | JM38510/11402BPA | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 1617 pcs | Datový list | JM38510/11401-06 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Dodavatel zařízení Package | 8-CERDIP |
| Série | * | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 8-CDIP (0.300", 7.62mm) | 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 | Amplifier Circuit 8-CERDIP |
| Číslo základní části | JM38510 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1617 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11402BPA 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#: JM38510/13503BGA Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN TO-99-8 | 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#: JM38510/11405BGA Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ TO-99-8 | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/12801BGA Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8 | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: MCP6V26T-E/SN Popis: IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | Dotaz |
| | Část#: JM38510/11301BEA Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/13503BPA Popis: IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CERDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/14002BXA Popis: IC ADC 12BIT PAR 28SBCDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/13501BGA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8 | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/11904BPA Popis: IC OP AMP JFET 3MHZ 8CDIP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: JM38510/11302BEA Popis: IC DAC 8BIT 16CDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/13501BPA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8CERDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: THS3001IDGN Popis: IC OPAMP CFA 1.75GHZ 8MSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: OPA317IDCKR Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: JM38510/13301BEA Popis: IC DAC 10BIT MONO 16CDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: JM38510/13502BGA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TO-99-8 | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT1970ACFE#PBF Popis: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LM2902DRG3 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: JM38510/11405BPA Popis: IC OPAMP JFET 2.5MHZ 8CDIP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro **JM38510/11402BPA**

| | | | |
|--|--|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11402BPA. | JM38510/11402BPA distributor | JM38510/11402BPA dodavatel | JM38510/11402BPA Cena |
| JM38510/11402BPA Stáhnout datasheet. | JM38510/11402BPA Datasheet. | JM38510/11402BPA Stock. | koupit JM38510/11402BPA. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11402BPA. | AD JM38510/11402BPA. | ADI (Analog Devices, Inc.) JM38510/11402BPA. | Analog Devices Inc. JM38510/11402BPA. |
| Analog Devices, Inc. JM38510/11402BPA. | | | |