


## LF353MX

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Part Number:</b> <a href="#">LF353MX</a> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
|  | <b>Výrobce:</b> N/A                         | <b>Ship From:</b> Hong Kong                                |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC      | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                 |
|  | <b>Datový list:</b>                         |  |
















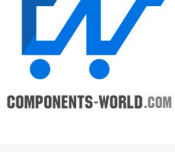

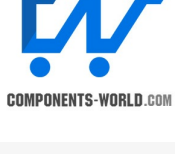


[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LF353MX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                                      |  |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Part Number                | LF353MX                                 | Výrobce                              | N/A                                    |
| Popis                      | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC                | Stav volného vedení / RoHS           | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství          | 90331 pcs                               | Datový list                          |  |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V               |
| Napětí - Input Offset      | 5mV                                     | Dodavatel zařízení Package           | 8-SOIC                                 |
| rychlost přeběhu           | 13 V/μs                                 | Série                                | BI-FET II™                             |
| Obal                       | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          |
| Typ výstupu                | -                                       | Ostatní jména                        | LF353MXTR                              |
| Provozní teplota           | 0°C ~ 70°C                              | Počet okruhů                         | 2                                      |
| Typ montáže                | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)   | 1 (Unlimited)                          |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant      | Zisk Bandwidth Product               | 4MHz                                   |
| Detailní popis             | J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC        | Proud - Supply                       | 3.6mA                                  |
| Aktuální - Vstupní klidový | 50pA                                    | Číslo základní části                 | LF353                                  |
| zesilovač Type             | J-FET                                   |                                      |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 90331 kusy LF353MX 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="#">LF353N</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF351N</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353D</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO           | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353N</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353DR</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353M/NOPB</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353P</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353DG4</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353DT</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO          | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353MX</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353DRE4</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353M</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353MX/NOPB</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF356 MWC</a><br>Popis: IC OP AMP JFET 5MHZ WAFERSALE | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353N/NOPB</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP     | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353DRG4</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353D</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF356H</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ TO99-8        | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353PG4</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8DIP        | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LF353N</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LF353MX

|                             |                     |                   |                 |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| LF353MX.                    | LF353MX distributor | LF353MX dodavatel | LF353MX Cena    |
| LF353MX Stáhnout datasheet. | LF353MX Datasheet.  | LF353MX Stock.    | koupit LF353MX. |