

**LM2936HVBMAX3.0/NOPB**

**COMPONENTS-WORLD.COM**

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LM2936HVBMAX3.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LM2936HVBMAX3.0/NOPB](#)
**Výrobce** N/A

**Popis** IC REG LINEAR 3V 50MA 8SOIC

**Datový list:**
**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)
**PARAMETR PRODUKTU**

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                 | LM2936HVBMAX3.0/NOPB                    | <b>Výrobce</b>                            | N/A  |
| <b>Popis</b>                       | IC REG LINEAR 3V 50MA 8SOIC             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>           | 4090 pcs                                | <b>Datový list</b>                        |  |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | 0.2V @ 50mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | 3V                                      | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>        | 60V                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 8-SOIC   |
| <b>Série</b>                       | -                                       | <b>Ochranné funkce</b>                    | Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit                  |
| <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                      |
| <b>PSRR</b>                        | 60dB (120Hz)                            | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                      | LM2936HVBMAX3.0<br>LM2936HVBMAX3.0-ND                              |
| <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 125°C                           | <b>Počet regulátorů</b>                   | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 50mA 8-SOIC |
| <b>Proud - Supply (Max)</b>        | 2.5mA                                   | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 15µA   |
| <b>Current - Výstup</b>            | 50mA                                    | <b>Ovládací prvky</b>                     | -  |
| <b>Číslo základní části</b>        | LM2936                                  |   |  |


Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4090 kusy LM2936HVBMAX3.0/NOPB 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#:** [LM2936DTX-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO252-3




**Část#:** [LM2936HVBMAX5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936DTX-3.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 50MA TO252-3




**Část#:** [LM2936HVMA-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC



**Část#:** [LM2936HVBMA-3.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVBMAX5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVBMA-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVBMAX3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC



**Část#:** [LM2936HVBMA-3.3](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936DTX-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA TO252-3




**Část#:** [LM2936HVBMA-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVBMA-3.3/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936M-3.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVMAX-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936HVMA-5.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936DTX-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA TO252-3



**Část#:** [LM2936HVMAX-5.0](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC




**Část#:** [LM2936DTX-3.3/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO252-3



**Část#:** [LM2936HVBMAX3.3/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8SOIC



**Část#:** [LM2936M-3.0/NOPB](#) Výrobci: [N/A](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 50MA 8SOIC

**Související klíčová slova pro LM2936HVBMAX3.0/NOPB**

|  |                                  |                                |                              |
|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| LM2936HVBMAX3.0/NOPB.                    | LM2936HVBMAX3.0/NOPB distributor | LM2936HVBMAX3.0/NOPB dodavatel | LM2936HVBMAX3.0/NOPB Cena    |
| LM2936HVBMAX3.0/NOPB Stáhnout datasheet. | LM2936HVBMAX3.0/NOPB Datasheet.  | LM2936HVBMAX3.0/NOPB Stock.    | koupit LM2936HVBMAX3.0/NOPB. |