





















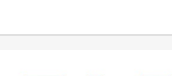


**LM2574-3.3YN**

|   |  |  |
|---|--|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LM2574-3.3YN</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LM2574</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LM2574-3.3YN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |  |
| <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |  |  |

| PARAMETR PRODUKTU                 |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| <b>Part Number</b>                | LM2574-3.3YN                            | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| <b>Popis</b>                      | IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP              | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 73786 pcs                               | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">LM2574</a>  |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 3.3V  |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>      | -                                       | <b>Napětí - vstup (Min)</b>               | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>       | 40V                                     | <b>topologie</b>                          | Buck  |
| <b>synchronní usměrňovač</b>      | No                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 8-PDIP  |
| <b>Série</b>                      | -                                       | <b>Obal</b>                               | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>            | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                  | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>        | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                      | 576-3855-5<br>LM257433YN  |
| <b>Provozní teplota</b>           | -40°C ~ 125°C (TJ)                      | <b>Počet výstupů</b>                      | 1   |
| <b>Typ montáže</b>                | Through Hole                            | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Funkce</b>                             | Step-Down   |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>      | 52kHz                                   | <b>Detailní popis</b>                     | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 500mA 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| <b>Current - Výstup</b>           | 500mA                                   | <b>Číslo základní části</b>               | LM2574  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 73786 kusy Micrel / Microchip Technology LM2574-3.3YN 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#: <a href="#">LM2574-12BN</a><br>Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP             | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574DW-ADJR2</a><br>Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC  | Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574DW-ADJ</a><br>Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC    | Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576QMH/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP        | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574HVM-15/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK 15V 0.5A 14SOIC     | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574-5.0YN</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP             | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576MHX</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP             | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574HVM-12</a><br>Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 14-SOIC         | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576MHX/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP        | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576QMHX/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP       | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574HVM-15</a><br>Popis: IC REG BUCK 15V 0.5A 14SOIC          | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574BN</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP                | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574HVM-12/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 14-SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574-5.0BN</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP             | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574-3.3BN</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP           | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574-12YN</a><br>Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP             | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576MH/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP         | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576QOMHX/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP      | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM2574DW-ADJR2G</a><br>Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LM25576QOMH/NOPB</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP       | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LM2574-3.3YN**

|   |                                    |  |                      |
|---|------------------------------------|--|----------------------|
| Micrel / Microchip Technology LM2574-3.3YN. | LM2574-3.3YN distributor           | LM2574-3.3YN dodavatel                               | LM2574-3.3YN Cena    |
| LM2574-3.3YN Stáhnout datasheet.            | LM2574-3.3YN Datasheet.            | LM2574-3.3YN Stock.                                  | koupit LM2574-3.3YN. |
| Micrel / Microchip Technology LM2574-3.3YN. | Microchip Technology LM2574-3.3YN. | Roving Networks / Microchip Technology LM2574-3.3YN. |                      |