



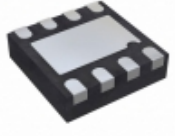




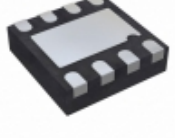



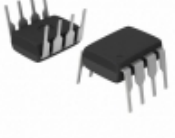

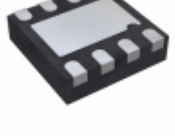

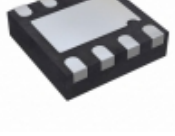



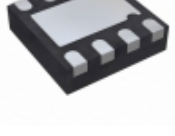



## ADM800MARN

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>  | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">ADM800MARN</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">ADM691A, 693A, 800L,M</a> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADM800MARN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |   |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |   |

| PARAMETR PRODUKTU                 |   |   |  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                | ADM800MARN                              | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>         |
| <b>Popis</b>                      | IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající             |
| <b>Dostupné množství</b>          | 5041 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">ADM691A, 693A, 800L,M</a>              |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Práh</b>                      | 4.4V   |
| <b>Typ</b>                        | Battery Backup Circuit                  | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 16-SOIC  |
| <b>Série</b>                      | -                                       | <b>resetování Prodleva</b>                | 140 ms Minimum                                     |
| <b>resetovat</b>                  | Active High/Active Low                  | <b>Obal</b>                               | Tube   |
| <b>Paket / krabice</b>            | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          | <b>Výstup</b>                             | Open Drain, Push-Pull                              |
| <b>Provozní teplota</b>           | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Počet napití Sledované</b>             | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                      |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant      | <b>Detailní popis</b>                     | Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC |
| <b>Číslo základní části</b>       | ADM800                                  |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5041 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARN 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="#">ADM7172CP-EVALZ</a><br>Popis: EVAL BOARD ADM7172CP REG          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-5.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 5V 2A 8LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800MARNZ-REEL</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802LARN</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802MARN</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800MARN-REEL</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-3.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3V 2A 8LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800LARN</a><br>Popis: INTEGRATED CIRCUIT                     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800MANZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800LARN-REEL</a><br>Popis: INTEGRATED CIRCUIT                | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802MANZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800MARNZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8LFCSP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802LARNZ-REEL</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-4.2-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 4.2V 2A 8LFCSP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM800LARWZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802MARN-REEL</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802MARNZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM7172ACPZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 2A 8LFCSP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADM802LARNZ</a><br>Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro ADM800MARN |                        |  |                                 |
|--|------------------------|--|---------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARN.   | ADM800MARN distributor | ADM800MARN dodavatel                   | ADM800MARN Cena                 |
| ADM800MARN Stáhnout datasheet.           | ADM800MARN Datasheet.  | ADM800MARN Stock.                      | koupit ADM800MARN.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARN.   | AD ADM800MARN.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARN. | Analog Devices Inc. ADM800MARN. |
| Analog Devices, Inc. ADM800MARN.         |                        |  |                                 |