





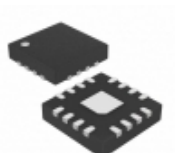
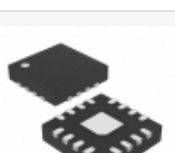

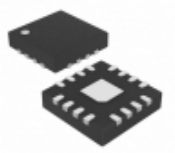
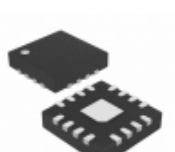















## MAX508BEWP

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX508BEWP</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX507,508</a><br/> <a href="#">Part Numbering System</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX508BEWP 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                  |  |                            |   |
|------------------------------------|--|----------------------------|---|
| Part Number                        | MAX508BEWP                                   | Výrobce                    | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Popis                              | IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC             | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                              |
| Dostupné množství                  | 4527 pcs                                     | Datový list                | <a href="#">MAX507,508</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>      | Napětí - Supply, digitální | 11.4 V ~ 15.75 V  |
| Napětí - Supply, analogový         | ±11.4 V ~ 15.75 V                            | Dodavatel zařízení Package | 20-SOIC   |
| Doba ustálení                      | 5µs  | Série                      | -   |
| Typové označení                    | Internal                                     | Obal                       | Tube  |
| Paket / krabice                    | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)               | Typ výstupu                | Voltage - Buffered  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                                 | Počet převodníků D / A     | 1   |
| Počet bitů                         | 12   | Typ montáže                | Surface Mount   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant                                  |
| INL / DNL (LSB)                    | ±1 (Max), ±1 (Max)                           | Diferenciální výstup       | No  |
| Detailní popis                     | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC | Data Interface             | Parallel  |
| Číslo základní části               | MAX508                                       | Architektura               | R-2R  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4527 kusy Maxim Integrated MAX508BEWP 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="#">MAX508BEWP+T</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BEPP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090CATE+T</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090AATE+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BEWP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090AATE/V+</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090CATE+</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090BATE+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BCPP</a><br>Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508AEWP</a><br>Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BCPP+</a><br>Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090AATE/V+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090AATE+</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508AEWP+T</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BCWP+</a><br>Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508AEPP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5090BATE+</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BCWP</a><br>Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508AEWP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508BEPP</a><br>Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>MAX508BEWP</b> |                        |                      |                    |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX508BEWP.                    | MAX508BEWP distributor | MAX508BEWP dodavatel | MAX508BEWP Cena    |
| MAX508BEWP Stáhnout datasheet.                  | MAX508BEWP Datasheet.  | MAX508BEWP Stock.    | koupit MAX508BEWP. |
| Maxim Integrated MAX508BEWP.                    |                        |                      |                    |