


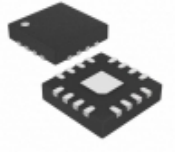
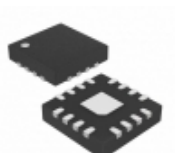

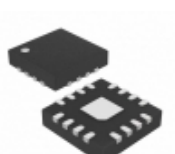




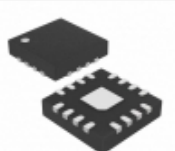





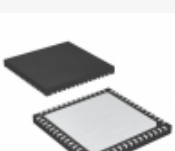






## MAX508AEPP

|   |  |  |
|---|--|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX508AEPP</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</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 MAX508AEPP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU                  |  |                            |   |
|------------------------------------|--|----------------------------|---|
| Part Number                        | MAX508AEPP                                   | Výrobce                    | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Popis                              | IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP              | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                              |
| Dostupné množství                  | 4714 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-PDIP   |
| Doba ustálení                      | 5µs  | Série                      | -   |
| Typové označení                    | Internal                                     | Obal                       | Tube  |
| Paket / krabice                    | 20-DIP (0.300", 7.62mm)                      | Typ výstupu                | Voltage - Buffered  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                                 | Počet převodníků D / A     | 1   |
| Počet bitů                         | 12   | Typ montáže                | Through Hole  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant                                  |
| INL / DNL (LSB)                    | ±0.75 (Max), ±1 (Max)                        | Diferenciální výstup       | No  |
| Detailní popis                     | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP | 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 4714 kusy Maxim Integrated MAX508AEPP 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="#">MAX508ACWP+T</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5088ATE+T</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX5089ATE+T</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN   | 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="#">MAX5088ATE+</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 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="#">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="#">MAX508AEPP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 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="#">MAX5089ATE+</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN    | 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="#">MAX508ACWP</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="#">MAX508ACPP</a><br>Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX508ACPP+</a><br>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP         | 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="#">MAX5087BATN+T</a><br>Popis: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN | 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="#">MAX508ACWP+</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="#">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>MAX508AEPP</b> |                        |                      |                    |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX508AEPP.                    | MAX508AEPP distributor | MAX508AEPP dodavatel | MAX508AEPP Cena    |
| MAX508AEPP Stáhnout datasheet.                  | MAX508AEPP Datasheet.  | MAX508AEPP Stock.    | koupit MAX508AEPP. |
| Maxim Integrated MAX508AEPP.                    |                        |                      |                    |