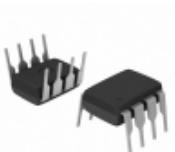





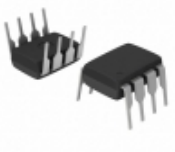
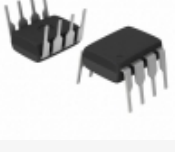









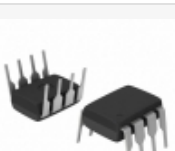

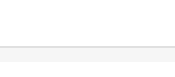


## REF02CSA+T

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">REF02CSA+T</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">REF01,02</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<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 REF02CSA+T 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                    | REF02CSA+T                                  | Výrobce                            | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
| Popis                          | IC VREF SERIES 5V 8SOIC                     | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS       |
| Dostupné množství              | 44183 pcs                                   | Datový list                        | <a href="#">REF01,02</a>         |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>     | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 5V                               |
| Napětí - Vstup                 | 8 V ~ 30 V                                  | Tolerance                          | ±1%                              |
| teplotní koeficient            | 65ppm/°C                                    | Dodavatel zařízení Package         | 8-SOIC                           |
| Série                          | -   | Typové označení                    | Series                           |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                            | Paket / krabice                    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)    |
| Typ výstupu                    | Fixed                                       | Provozní teplota                   | 0°C ~ 70°C (TA)                  |
| Hluk - 10 Hz až 10 kHz         | -   | Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz             | 12µVp-p                          |
| Typ montáže                    | Surface Mount                               | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks                                     | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant       |
| Detailní popis                 | Series Voltage Reference IC ±1% 21mA 8-SOIC | Proud - Supply                     | 1.6mA                            |
| Current - Výstup               | 21mA  | Číslo základní části               | REF02                            |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44183 kusy Maxim Integrated REF02CSA+T 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="#">REF02CN8#PBF</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02EN8#PBF</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CSZ-REEL</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CS-REEL7</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02DSA+</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CSZ-REEL7</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02EN8</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CN8</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CS-REEL</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CPZ</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CP</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CP+</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CSZ</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CSA+</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CESA+T</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02DN8#PBF</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02CS</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02DN8</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02DP+</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">REF02DSA+T</a><br>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro REF02CSA+T |                        |                      |                    |
|--|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated REF02CSA+T.             | REF02CSA+T distributor | REF02CSA+T dodavatel | REF02CSA+T Cena    |
| REF02CSA+T Stáhnout datasheet.           | REF02CSA+T Datasheet.  | REF02CSA+T Stock.    | koupit REF02CSA+T. |
| Maxim Integrated REF02CSA+T.             |                        |                      |                    |