



## MAX9921AUB/V+T

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX9921AUB/V+T</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><b>Popis:</b> IC HALL EFFECT SENSOR DL 10UMAX<br><b>Datový list:</b> <a href="#">MAX9921</a><br><a href="#">Part Numbering System</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 MAX9921AUB/V+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                    | MAX9921AUB/V+T                          | Výrobce                            | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                 |
| Popis                          | IC HALL EFFECT SENSOR DL 10UMAX         | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                                       |
| Dostupné množství              | 92573 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">MAX9921</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Typ                                | Hall Effect Sensor   |
| Dodavatel zařízení Package     | 10-uMAX                                 | Série                              | Automotive, AEC-Q100   |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                         |
| Typ výstupu                    | Logic                                   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C  |
| 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                                       |
| Rozhraní                       | 2-Wire                                  | Typ vstupu                         | Voltage  |
| Proud - Supply                 | 1.3mA                                   | Číslo základní části               | MAX9921  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 92573 kusy Maxim Integrated MAX9921AUB/V+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="#">MAX9922EVKIT+</a><br>Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9922       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9921AUB+T</a><br>Popis: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX991EUA+T</a><br>Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9921AUB</a><br>Popis: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923TEUB+</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923FEUB+T</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923TEUB+T</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9921EVKIT+</a><br>Popis: KIT EVAL FOR MAX9921             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923HEUB+</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9920ASA+V</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX991EUA-T</a><br>Popis: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9920ASA+</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9922EUB+</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9921AUB/V+</a><br>Popis: IC HALL EFFECT SENSOR DL 10UMAX  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX991EUA+</a><br>Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9922EUB+T</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923HEUB+T</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9920ASA+V+T</a><br>Popis: IC OPAMP CFA 230KHZ RRO 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9923FEUB+</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MAX9920ASA+T</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **MAX9921AUB/V+T**

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Maxim Integrated MAX9921AUB/V+T.   | MAX9921AUB/V+T distributor | MAX9921AUB/V+T dodavatel | MAX9921AUB/V+T Cena    |
| MAX9921AUB/V+T Stáhnout datasheet. | MAX9921AUB/V+T Datasheet.  | MAX9921AUB/V+T Stock.    | koupit MAX9921AUB/V+T. |
| Maxim Integrated MAX9921AUB/V+T.   |                            |                          |                        |