









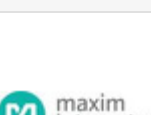













## MAX1693HEUB+

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1693HEUB+</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><b>Popis:</b> IC USB SWITCH 1X1 10UMAX<br><b>Datový list:</b> <a href="#">MAX1693,94</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 MAX1693HEUB+ 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                        | MAX1693HEUB+                               | Výrobce                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Popis                              | IC USB SWITCH 1X1 10UMAX                   | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 60484 pcs                                  | Datový list                    | <a href="#">MAX1693,94</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>    | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | Not Required  |
| Napětí - Load                      | 2.7 V ~ 5.5 V                              | Typ přepínače                  | USB Switch  |
| Dodavatel zařízení Package         | 10-uMAX                                    | Série                          | -   |
| Rds On (typ)                       | 60 mOhm                                    | Ratio - Vstup: Výstup          | 1:1   |
| Obal                               | Tube                                       | Paket / krabice                | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                            |
| Typ výstupu                        | P-Channel                                  | Konfigurace výstupu            | High Side   |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)                          | Počet výstupů                  | 1   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks   |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 | Rozhraní                       | On/Off  |
| Typ vstupu                         | Non-Inverting                              | Funkce                         | Status Flag   |
| Ochrana proti poruchám             | Current Limiting (Fixed), Over Temperature | Proud - výstup (Max)           | 700mA   |
| Číslo základní části               | MAX1693                                    |                                |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 60484 kusy Maxim Integrated MAX1693HEUB+ 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="#">MAX1693EUB+T</a><br>Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX              | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATESB/V+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATERA/V+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16941AUE/V+T</a><br>Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1693HEUB+T</a><br>Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16940AUI/V+</a><br>Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16940EVKIT+</a><br>Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16940         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATESB/V+</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16940EVKIT#</a><br>Popis: EVAL KIT MAX16940                   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16942EGEE/V+T</a><br>Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATESA/V+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16943EGEE/V+</a><br>Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATERB/V+T</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATESA/V+</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16941AUE/V+</a><br>Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1693EUB</a><br>Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX                | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16939ATERB/V+</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16940AUI/V+T</a><br>Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1693EUB+</a><br>Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX               | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX16942EGEE/V+</a><br>Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **MAX1693HEUB+**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX1693HEUB+.   | MAX1693HEUB+ distributor | MAX1693HEUB+ dodavatel | MAX1693HEUB+ Cena    |
| MAX1693HEUB+ Stáhnout datasheet. | MAX1693HEUB+ Datasheet.  | MAX1693HEUB+ Stock.    | koupit MAX1693HEUB+. |
| Maxim Integrated MAX1693HEUB+.   |                          |                        |                      |