

## S-1701P3338-U5T1U



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-1701P3338-U5T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1701P3338-U5T1U](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5

**Datový list:** [S-1701 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | S-1701P3338-U5T1U                       | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>                               |
| <b>Popis</b>                              | IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5        | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 103032 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">S-1701 Series</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup</b>                | 3.3V  |
| <b>Napětí - Vstup</b>                     | 2 V ~ 6.5 V                             | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | SOT-89-5  |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | SOT-89-5/6                              | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C  |
| <b>Počet výstupů</b>                      | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 20 Weeks  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                 | - Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-89-5 |
| <b>Aplikace</b>                           | Converter, Battery Powered Devices      |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 103032 kusy SII Semiconductor Corporation S-1701P3338-U5T1U 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

|  |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q1515-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q2515-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P3015-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q1815-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2715-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P3315-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2515-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q1515-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P5015-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q2515-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P5015-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q2715-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2844-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.8V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P3015-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P3343-U5T1U</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701Q1815-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2515-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2843-U5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.8V SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P2715-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1701P3315-M5T1G</a><br><b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro S-1701P3338-U5T1U

|  |  |                                       |                              |
|--|--|---------------------------------------|------------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-1701P3338-U5T1U. | S-1701P3338-U5T1U distributor                    | S-1701P3338-U5T1U dodavatel           | S-1701P3338-U5T1U Cena       |
| koupit S-1701P3338-U5T1U.                        | SII Semiconductor Corporation S-1701P3338-U5T1U. | S-1701P3338-U5T1U Stáhnout datasheet. | S-1701P3338-U5T1U Datasheet. |
|  |  | S-1701P3338-U5T1U Stock.              |                              |