

## S-13D1C2833-A6T2U3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-13D1C2833-A6T2U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-13D1C2833-A6T2U3](#)

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

**Popis:** IC REG LIN 2.8/3.3V HSNT6-B

**Datový list:** [S-13D1 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-13D1C2833-A6T2U3                      | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>                                 |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LIN 2.8/3.3V HSNT6-B             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 149631 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">S-13D1 Series</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | 0.13V @ 100mA, 0.13V @ 100mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 2.8V, 3.3V                              | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>          | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 5.5V                                    | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | HSNT-6-B  |
| <b>Série</b>                              | S-13D1                                  | <b>Ochranné funkce</b>                | Overcurrent, Thermal Shutdown   |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 6-SMD, Flat Lead Exposed Pad  |
| <b>PSRR</b>                               | 72dB (1kHz), 70dB (1kHz)                | <b>Typ výstupu</b>                    | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| <b>Počet regulátorů</b>                   | 2                                       | <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>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 2.8V, 3.3V 150mA HSNT-6-B |
| <b>Proud - Supply (Max)</b>               | 116µA                                   | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>      | 58µA  |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 150mA                                   | <b>Ovládací prvky</b>                 | Enable  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 149631 kusy SII Semiconductor Corporation S-13D1C2833-A6T2U3 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-13D1C1828-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8/2.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2J2J-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85/2.85V HSNT6-B    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2828-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8/2.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1D1528-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5/2.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1818-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8/1.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1828-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/2.8V 0.15A SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2728-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.7/2.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1833-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8/3.3V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1528-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2J2J-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85/2.85V SOT23      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C3018-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3V 0.15A HSNT-6  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1833-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3.3V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2833-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1D1528-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C3636-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 3.6V/3.6V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C1818-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/1.8V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C3636-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 3.6/3.6V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1D1218-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2V/1.8V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1D1218-A6T2U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2/1.8V HSNT6-B      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13D1C2828-M6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/2.8V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro S-13D1C2833-A6T2U3

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-13D1C2833-A6T2U3. | S-13D1C2833-A6T2U3 distributor                    | S-13D1C2833-A6T2U3 dodavatel           | S-13D1C2833-A6T2U3 Cena       |
| koupit S-13D1C2833-A6T2U3.                        | SII Semiconductor Corporation S-13D1C2833-A6T2U3. | S-13D1C2833-A6T2U3 Stáhnout datasheet. | S-13D1C2833-A6T2U3 Datasheet. |
|   |   | S-13D1C2833-A6T2U3 Stock.              |                               |