

## S-13A1A2J-E6T1U3



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-13A1A2J-E6T1U3](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 2.85V 1A 6HSOP

**Datový list:** [S-13A1 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-13A1A2J-E6T1U3                        | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>                       |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LINEAR 2.85V 1A 6HSOP            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 121946 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">S-13A1 Series</a>                                       |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | 0.1V @ 300mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 2.85V                                   | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>          | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 5.5V                                    | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 6-HSOP  |
| <b>Série</b>                              | S-13A1                                  | <b>Ochranné funkce</b>                | Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown                |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 6-SOIC Variation (0.154", 3.9mm Width), 4 Leads + 2 Fins            |
| <b>PSRR</b>                               | 65dB (1kHz)                             | <b>Typ výstupu</b>                    | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| <b>Počet regulátorů</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>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 1A 6-HSOP |
| <b>Proud - Supply (Max)</b>               | 90µA                                    | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>      | 1µA   |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 1A                                      | <b>Ovládací prvky</b>                 | Enable  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 121946 kusy SII Semiconductor Corporation S-13A1A2J-E6T1U3 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-13A1A27-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 1A HSNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A31-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 1A HSNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A31-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 1A 6HSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A29-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 1A 6HSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A32-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 1A HSNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A2J-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT89-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A28-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A30-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 1A SOT89-5    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A30-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 1A HSNT6A     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A32-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 1A 6HSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A2J-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 1A HSNT6A  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A29-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 1A SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A28-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 1A HSNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A29-A6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 1A HSNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A30-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 1A 6HSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A27-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 1A 6HSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A28-E6T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 1A 6HSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A27-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 1A SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A31-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A32-U5T1U3</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro S-13A1A2J-E6T1U3

|   |                              |                            |                          |
|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-13A1A2J-E6T1U3. | S-13A1A2J-E6T1U3 distributor | S-13A1A2J-E6T1U3 dodavatel | S-13A1A2J-E6T1U3 Cena    |
| S-13A1A2J-E6T1U3 Stáhnout datasheet.            | S-13A1A2J-E6T1U3 Datasheet.  | S-13A1A2J-E6T1U3 Stock.    | koupit S-13A1A2J-E6T1U3. |
| SII Semiconductor Corporation S-13A1A2J-E6T1U3. |                              |                            |                          |