

## S-1711C2J2J-I6T1U



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1711C2J2J-I6T1U](#)

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

**Popis:** IC REG LIN 2.85/2.85V SNT6A

**Datový list:** [S-1711 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-1711C2J2J-I6T1U                       | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>                                 |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LIN 2.85/2.85V SNT6A             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 133999 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">S-1711 Series</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | 0.35V @ 150mA, 0.35V @ 150mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 2.85V, 2.85V                            | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>          | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 6.5V                                    | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | SNT-6A  |
| <b>Série</b>                              | S-1711                                  | <b>Ochranné funkce</b>                | Over Current  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 6-SMD, Flat Leads   |
| <b>PSRR</b>                               | 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 2.85V, 2.85V 150mA SNT-6A |
| <b>Proud - Supply (Max)</b>               | 90µA                                    | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>      | 1µA   |
| <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 133999 kusy SII Semiconductor Corporation S-1711C2J2J-I6T1U 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-1711C3018-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3V 150MA SNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2929-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.9V/2.9V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3015-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/3V 150MA SOT23-6 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3025-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.5V/3V 150MA SOT23-6 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2829-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/2.9V 150MA SOT23 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2833-M6T1G</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-1711C3030-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 3V/3V 150MA SOT23-6   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3025-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.5V/3V 150MA SNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3033-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2828-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/2.8V 150MA SNT6A | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2929-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.9V/2.9V 150MA SNT6A | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2830-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3V 150MA SOT23-6 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3030-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V/3V 150MA SNT6A  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2830-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3V 150MA SNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2833-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SNT6A | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3015-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/3V 150MA SNT6A   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C3018-M6T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3V 150MA SOT23-6 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2828-M6T1G</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> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2829-I6T1U</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/2.9V 150MA SNT6A | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1711C2J2J-M6T1G</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> |

### Související klíčová slova pro S-1711C2J2J-I6T1U

|  |                               |                             |                           |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-1711C2J2J-I6T1U. | S-1711C2J2J-I6T1U distributor | S-1711C2J2J-I6T1U dodavatel | S-1711C2J2J-I6T1U Cena    |
| S-1711C2J2J-I6T1U Stáhnout datasheet.            | S-1711C2J2J-I6T1U Datasheet.  | S-1711C2J2J-I6T1U Stock.    | koupit S-1711C2J2J-I6T1U. |
| SII Semiconductor Corporation S-1711C2J2J-I6T1U. |                               |                             |                           |