

## S-1741A30-A6T2U4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1741A30-A6T2U4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1741A30-A6T2U4](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT6-B

**Datový list:** [S-1740, S-1741 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-1741A30-A6T2U4                        | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>       |
| <b>Popis</b>                       | IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT6-B          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                          |
| <b>Dostupné množství</b>           | 155125 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">S-1740, S-1741 Series</a>               |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | 0.02V @ 10mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | 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-1741                                  | <b>Ochranné funkce</b>                | Over Current  |
| <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 6-SMD, Flat Lead Exposed Pad                        |
| <b>PSRR</b>                        | -                                       | <b>Typ výstupu</b>                    | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                  | 1662-3398-2<br>S-1741A30-A6T2U4-ND                  |
| <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Počet regulátorů</b>               | 1   |
| <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount                           | <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 1 Output 100mA HSNT-6-B |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>   | 530nA                                   | <b>Current - Výstup</b>               | 100mA   |
| <b>Ovládací prvky</b>              | Enable                                  |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 155125 kusy SII Semiconductor Corporation S-1741A30-A6T2U4 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-1741C10-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C17-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A17-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 100MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A30-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C20-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C18-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A21-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A10-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT6-B   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A20-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C10-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT6-B   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A20-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT6-B   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C20-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT6-B   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C18-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C17-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 100MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A17-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741C21-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A18-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A10-M5T1U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A21-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A18-A6T2U4</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT6-B | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro S-1741A30-A6T2U4

|   |                              |                            |                          |
|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-1741A30-A6T2U4. | S-1741A30-A6T2U4 distributor | S-1741A30-A6T2U4 dodavatel | S-1741A30-A6T2U4 Cena    |
| S-1741A30-A6T2U4 Stáhnout datasheet.            | S-1741A30-A6T2U4 Datasheet.  | S-1741A30-A6T2U4 Stock.    | koupit S-1741A30-A6T2U4. |
| SII Semiconductor Corporation S-1741A30-A6T2U4. |                              |                            |                          |