

## S-1206B47-U3T1G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1206B47-U3T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1206B47-U3T1G](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 4.7V 250MA SOT89-3

**Datový list:** [S-1206 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-1206B47-U3T1G   | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LINEAR 4.7V 250MA SOT89-3  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 154272 pcs  | <b>Datový list</b>                | <a href="#">S-1206 Series</a>                 |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                 | <b>Odpojení napětí (Max)</b>      | 0.23V @ 100mA                                 |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 4.7V  | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>      | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 6.5V  | <b>Dodavatel zařízení Package</b> | SOT-89-3                                      |
| <b>Série</b>                              | S-1206  | <b>Ochranné funkce</b>            | Over Current                                  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>            | TO-243AA                                      |
| <b>PSRR</b>                               | -   | <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>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                    |
| <b>Detailní popis</b>                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.7V 250mA SOT-89-3 | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>  | 1.5µA   |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 250mA   | <b>Ovládací prvky</b>             | -   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 154272 kusy SII Semiconductor Corporation S-1206B47-U3T1G 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-1206B48-M3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B46-M3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.6V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B48-M3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B48-I6T2U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 250MA SNT6A   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B46-I6T2U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.6V 250MA SNT6A   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B45-U3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.5V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B48-U3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B49-I6T2U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.9V 250MA SNT6A   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B46-U3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.6V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B47-M3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.7V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B48-U3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B49-M3T2U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.9V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B47-U3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.7V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B45-U3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.5V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B47-I6T2U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.7V 250MA SNT6A   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B46-U3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.6V 250MA SOT89-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B49-M3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.9V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B47-M3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.7V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B49-M3T1U</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.9V 250MA SOT23-3 |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">S-1206B46-M3T1G</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.6V 250MA SOT23-3 |   |                       |

### Související klíčová slova pro S-1206B47-U3T1G

|  |                             |                           |                         |
|--|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| SII Semiconductor Corporation S-1206B47-U3T1G. | S-1206B47-U3T1G distributor | S-1206B47-U3T1G dodavatel | S-1206B47-U3T1G Cena    |
| S-1206B47-U3T1G Stáhnout datasheet.            | S-1206B47-U3T1G Datasheet.  | S-1206B47-U3T1G Stock.    | koupit S-1206B47-U3T1G. |
| SII Semiconductor Corporation S-1206B47-U3T1G. |                             |                           |                         |