



## S-1741G18-A4T2U4

Teilenummer: **S-1741G18-A4T2U4**  
 Produktbeschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT4-B  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [S-1741G18-A4T2U4.pdf](#)

Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|                                 |                                  |                                  |   |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Teilenummer                     | S-1741G18-A4T2U4                 | Hersteller                       | SII Semiconductor Corporation                       |
| Beschreibung                    | IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT4-B | Bleifreier Status / RoHS Status  | Bleifrei / RoHS-konform                             |
| Datenblatt                      | S-1741G18-A4T2U4.pdf             |                                  |   |
| Spannungsabfall (Max)           | 0.05V @ 10mA                     | Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.8V  |
| Spannung - Ausgabe (max)        | -                                | Spannung - Eingang (Max)         | 5.5V  |
| Supplier Device-Gehäuse         | HSNT-4-B                         | Serie                            | S-1741  |
| Schutzfunktionen                | Over Current                     | Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse            | 4-SMD, Flat Lead Exposed Pad     | PSRR                             | -   |
| Ausgabebetyp                    | Fixed                            | Ausgangskonfiguration            | Positive  |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C (TA)                | Anzahl der Regler                | 1   |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                    | Hersteller Standard Vorlaufzeit  | 20 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant       | detaillierte Beschreibung        | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 100mA HSNT-4-B |
| Aktuell - Ruhig (Iq)            | 530nA                            | Strom - Ausgabe                  | 100mA   |
| Kontrollfunktionen              | Enable                           |                                  |   |

### Verwandte Produkte

|   |   |
|---|---|
| <p><b>S-1741G21-A4T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT4-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741G21-A4T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>S-1741C20-M5T1U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741C20-M5T1U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>S-1741G17-A4T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT4-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741G17-A4T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>S-1741C30-A6T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT6-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741C30-A6T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>S-1KV</b><br/>                 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc.<br/>                 Beschreibung: CAP KIT CERAMIC 22PF-0.1UF 400PC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>S-1741G30-A4T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT4-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741G30-A4T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>S-1741C21-M5T1U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT23-5<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741C21-M5T1U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>S-1741C30-M5T1U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741C30-M5T1U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>S-1741G10-A4T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT4-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741G10-A4T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>S-1741C21-A6T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT6-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741C21-A6T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>S-18H</b><br/>                 Hersteller: Klein Tools<br/>                 Beschreibung: GRIP-IT STRAP WRENCHES<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-18H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>S-1741G20-A4T2U4</b><br/>                 Hersteller: SII Semiconductor Corporation<br/>                 Beschreibung: IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT4-B<br/>                 Herunterladen: <a href="#">S-1741G20-A4T2U4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Verwandte Tags

- SII Semiconductor Corporation S-1741G18-A4T2U4
- S-1741G18-A4T2U4 Preis
- S-1741G18-A4T2U4 PDF-Datenblatt
- S-1741G18-A4T2U4 Aktie
- SII Semiconductor Corporation S-1741G18-A4T2U4
- SII Semiconductor Corporation S-1741G18-A4T2U4
- S-1741G18-A4T2U4-Verteiler
- S-1741G18-A4T2U4 Bilder
- S-1741G18-A4T2U4 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie S-1741G18-A4T2U4
- SII Semiconductor Corporation Lieferant
- S-1741G18-A4T2U4 Lieferant
- S-1741G18-A4T2U4-Bild
- S-1741G18-A4T2U4-Datenblatt
- Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-1741G18-A4T2U4
- SII Semiconductor Corporation-Verteiler