

## S-1741A18-M5T1U4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1741A18-M5T1U4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1741A18-M5T1U4](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5

**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-1741A18-M5T1U4	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	131629 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>	0.05V @ 10mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.8V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-1741	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>PSRR</b>	-	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	1662-3395-2 S-1741A18-M5T1U4-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 SOT-23-5
<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 131629 kusy SII Semiconductor Corporation S-1741A18-M5T1U4 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> <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> <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-1741C10-A6T2U4</a> <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-1741A17-M5T1U4</a> <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-1740G18-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A18-A6T2U4</a> <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-1741A17-A6T2U4</a> <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-1741A30-A6T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 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> <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-1740G30-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A20-A6T2U4</a> <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-1741A10-M5T1U4</a> <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-1741A20-M5T1U4</a> <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-1740G21-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A21-A6T2U4</a> <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-1741C17-M5T1U4</a> <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-1740G20-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1740G17-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1741A10-A6T2U4</a> <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-1741A30-M5T1U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1741A18-M5T1U4

SII Semiconductor Corporation S-1741A18-M5T1U4.	S-1741A18-M5T1U4 distributor	S-1741A18-M5T1U4 dodavatel	S-1741A18-M5T1U4 Cena
S-1741A18-M5T1U4 Stáhnout datasheet.	S-1741A18-M5T1U4 Datasheet.	S-1741A18-M5T1U4 Stock.	koupit S-1741A18-M5T1U4.
SII Semiconductor Corporation S-1741A18-M5T1U4.			