

## S-13A1A18-A6T1U3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-13A1A18-A6T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-13A1A18-A6T1U3](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 1.8V 1A HSNT6A

**Datový list:** [S-13A1 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-13A1A18-A6T1U3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.8V 1A HSNT6A	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	112606 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-13A1 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.15V @ 300mA
<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>	HSNT-6A
<b>Série</b>	S-13A1	<b>Ochranné funkce</b>	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
<b>PSRR</b>	65dB (1kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	1662-3138-6
<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>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 1A HSNT-6A	<b>Proud - Supply (Max)</b>	90µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA	<b>Current - Výstup</b>	1A
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 112606 kusy SII Semiconductor Corporation S-13A1A18-A6T1U3 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-13A1A17-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A15-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A18-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A1C-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.25V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A1C-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A1C-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.25V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A17-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A16-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A19-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A15-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A1J-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.85V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A16-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A14-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.4V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A16-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A1A-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A15-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A19-A6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 1A HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A18-U5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A17-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13A1A19-E6T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 1A 6HSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-13A1A18-A6T1U3

SII Semiconductor Corporation S-13A1A18-A6T1U3.	S-13A1A18-A6T1U3 distributor	S-13A1A18-A6T1U3 dodavatel	S-13A1A18-A6T1U3 Cena
S-13A1A18-A6T1U3 Stáhnout datasheet.	S-13A1A18-A6T1U3 Datasheet.	S-13A1A18-A6T1U3 Stock.	koupit S-13A1A18-A6T1U3.
SII Semiconductor Corporation S-13A1A18-A6T1U3.			