

## S-13R1H1J-M5T1U3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-13R1H1J-M5T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [S-13R1H1J-M5T1U3](#)  
**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)  
**Popis:** IC REG LIN 1.85V 150mA SOT23-5  
**Datový list:** [S-13R1 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-13R1H1J-M5T1U3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN 1.85V 150mA SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	242829 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-13R1 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.28V @ 100mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.85V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-13R1	<b>Ochranné funkce</b>	Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>PSRR</b>	70dB (1kHz)	<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 1.85V 150mA SOT-23-5	<b>Proud - Supply (Max)</b>	9µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA	<b>Current - Výstup</b>	150mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 242829 kusy SII Semiconductor Corporation S-13R1H1J-M5T1U3 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-13R1H20-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H1J-N4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.85V 150MA SC82AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H20-N4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 150MA SC82AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H19-N4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 150MA SC82AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H18-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H19-I4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 150MA SNT4A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H22-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.2V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H21-I4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 150MA SNT4A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H20-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H19-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H21-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H19-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H1J-I4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.85V 150MA SNT4A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H20-I4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 150MA SNT4A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H21-N4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H18-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H21-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H18-I4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA SNT4A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H1J-A4T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.85V 150MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-13R1H18-N4T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA SC82AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-13R1H1J-M5T1U3

SII Semiconductor Corporation S-13R1H1J-M5T1U3.	S-13R1H1J-M5T1U3 distributor	S-13R1H1J-M5T1U3 dodavatel	S-13R1H1J-M5T1U3 Cena
koupit S-13R1H1J-M5T1U3.	SII Semiconductor Corporation S-13R1H1J-M5T1U3.	S-13R1H1J-M5T1U3 Stáhnout datasheet.	S-13R1H1J-M5T1U3 Datasheet.
	S-13R1H1J-M5T1U3 Stock.		