

## S-1701V5041-U5T1G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1701V5041-U5T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1701V5041-U5T1G](#)

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

**Popis:** IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5

**Datový list:** [S-1701 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-1701V5041-U5T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	123094 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1701 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	5V
<b>Napětí - Vstup</b>	2 V ~ 6.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-89-5
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SOT-89-5/6	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet výstupů</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>	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-89-5	<b>Aplikace</b>	Converter, Battery Powered Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 123094 kusy SII Semiconductor Corporation S-1701V5041-U5T1G 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-1701V3430-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.4V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3430-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.4V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3327-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5040-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W1815-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3328-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5043-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W2520-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3326-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W1815-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3328-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W1626-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 1.6V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5043-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5041-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5042-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V3327-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W2520-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5042-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701W2521-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1701V5040-M5T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1701V5041-U5T1G

SII Semiconductor Corporation S-1701V5041-U5T1G.	S-1701V5041-U5T1G distributor	S-1701V5041-U5T1G dodavatel	S-1701V5041-U5T1G Cena
koupit S-1701V5041-U5T1G.	SII Semiconductor Corporation S-1701V5041-U5T1G.	S-1701V5041-U5T1G Stáhnout datasheet.	S-1701V5041-U5T1G Datasheet.
		S-1701V5041-U5T1G Stock.	