

## S-1137C17-U5T1G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1137C17-U5T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1137C17-U5T1G](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 1.7V 300MA SOT89-5

**Datový list:** [S-1137 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-1137C17-U5T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.7V 300MA SOT89-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	143281 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1137 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.42V @ 300mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.7V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-89-5
<b>Série</b>	S-1137	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-89-5/6
<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 1.7V 300mA SOT-89-5	<b>Proud - Supply (Max)</b>	65µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA	<b>Current - Výstup</b>	300mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Soft Start		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 143281 kusy SII Semiconductor Corporation S-1137C17-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-1137C16-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C15-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C15-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C16-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C17-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C18-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C1J-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.85V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C18-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C19-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C17-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C19-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C18-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C19-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C17-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.7V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C16-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C18-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C16-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.6V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C19-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C15-I6T2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1137C15-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1137C17-U5T1G

SII Semiconductor Corporation S-1137C17-U5T1G.	S-1137C17-U5T1G distributor	S-1137C17-U5T1G dodavatel	S-1137C17-U5T1G Cena
S-1137C17-U5T1G Stáhnout datasheet.	S-1137C17-U5T1G Datasheet.	S-1137C17-U5T1G Stock.	koupit S-1137C17-U5T1G.
SII Semiconductor Corporation S-1137C17-U5T1G.			