

## S-1135C28-A6T1U



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1135C28-A6T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1135C28-A6T1U](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 2.8V 300mA HSNT6A

**Datový list:** [PDF S-1135 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-1135C28-A6T1U	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 2.8V 300mA HSNT6A	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	191437 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1135 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	HSNT-6A	<b>Série</b>	S-1135
<b>Ochranné funkce</b>	Over Current	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<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>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 Positive Fixed 1 Output 2.8V 300mA HSNT-6A	<b>Proud - Supply (Max)</b>	65µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA	<b>Current - Výstup</b>	300mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 191437 kusy SII Semiconductor Corporation S-1135C28-A6T1U 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-1135C25-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C29-A6T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 300MA HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C28-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C29-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C27-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C26-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C27-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C26-A6T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 300MA HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C26-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C27-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C2J-A6T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 300MA HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C27-A6T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 300MA HSNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C29-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C28-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C29-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C28-U5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C26-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C2J-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C25-U5T1G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1135C2J-M5T1U</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1135C28-A6T1U

SII Semiconductor Corporation S-1135C28-A6T1U.	S-1135C28-A6T1U distributor	S-1135C28-A6T1U dodavatel	S-1135C28-A6T1U Cena
S-1135C28-A6T1U Stáhnout datasheet.	S-1135C28-A6T1U Datasheet.	S-1135C28-A6T1U Stock.	koupit S-1135C28-A6T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1135C28-A6T1U.			