

## S-1721A3318-I6T1U



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1721A3318-I6T1U](#)

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

**Popis:** IC REG LIN 1.8V/3.3V 150mA SNT6A

**Datový list:** [S-1721 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-1721A3318-I6T1U	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN 1.8V/3.3V 150mA SNT6A	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	156542 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1721 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.35V @ 100mA, 0.23V @ 100mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.8V, 3.3V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	6.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SNT-6A
<b>Série</b>	S-1721	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	6-SMD, Flat Leads
<b>PSRR</b>	75dB (1kHz), 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>	2	<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 2 Output 1.8V, 3.3V 150mA SNT-6A
<b>Proud - Supply (Max)</b>	45µA	<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 156542 kusy SII Semiconductor Corporation S-1721A3318-I6T1U 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-1721A3328-M6T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3119-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.9V/3.1V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3018-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3033-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3318-M6T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3330-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3312-M6T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3028-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A2J2J-M6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85/2.85V SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A2J2J-M6T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85/2.85V SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3318-M6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3333-M6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3.3V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3333-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3.3V/3.3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3030-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V/3V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3312-M6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.2V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3328-M6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A3333-M6T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3.3V/3.3V 150MA SOT23		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721B1515-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/1.5V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721B1518-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V/1.8V 150MA SNT6A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1721A2J33-I6T1U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85/3.3V 150MA SNT6A		

### Související klíčová slova pro S-1721A3318-I6T1U

SII Semiconductor Corporation S-1721A3318-I6T1U.	S-1721A3318-I6T1U distributor	S-1721A3318-I6T1U dodavatel	S-1721A3318-I6T1U Cena
S-1721A3318-I6T1U Stáhnout datasheet.	S-1721A3318-I6T1U Datasheet.	S-1721A3318-I6T1U Stock.	koupit S-1721A3318-I6T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1721A3318-I6T1U.			