

## S-1315D40-A6T2U3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-1315D40-A6T2U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-1315D40-A6T2U3](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 4V 200MA HSNT6-B

**Datový list:** [S-1315 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-1315D40-A6T2U3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 4V 200MA HSNT6-B	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	177862 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-1315 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.28V @ 200mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	4V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	HSNT-6-B
<b>Série</b>	S-1315	<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>	55dB (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 4V 200mA HSNT-6-B
<b>Proud - Supply (Max)</b>	13µA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA
<b>Current - Výstup</b>	200mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 177862 kusy SII Semiconductor Corporation S-1315D40-A6T2U3 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-1315D36-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.6V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D38-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D38-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D42-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.2V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D40-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1317A10-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1317A12-A4T2U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 100MA HSNT4-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D35-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.5V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D39-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D41-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.1V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D37-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.7V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D42-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.2V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D39-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1316-CTA(59)</a> <b>Popis:</b> CONN RECEPT 16POS SOCKET	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1316-SB(59)</a> <b>Popis:</b> CONN RECEPT 16POS SOCKET	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D41-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.1V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D36-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.6V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1317A10-M5T1U4</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D37-A6T2U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.7V 200MA HSNT6-B	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-1315D35-M5T1U3</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.5V 200MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1315D40-A6T2U3

SII Semiconductor Corporation S-1315D40-A6T2U3.	S-1315D40-A6T2U3 distributor	S-1315D40-A6T2U3 dodavatel	S-1315D40-A6T2U3 Cena
S-1315D40-A6T2U3 Stáhnout datasheet.	S-1315D40-A6T2U3 Datasheet.	S-1315D40-A6T2U3 Stock.	koupit S-1315D40-A6T2U3.
SII Semiconductor Corporation S-1315D40-A6T2U3.			