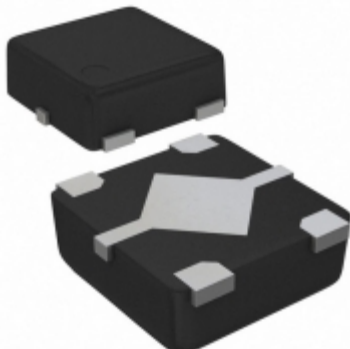







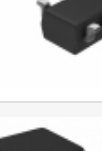















## S-1333B30-A4T1U3

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1333B30-A4T1U3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 300MA HSNT4-A</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1333 Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S-1333B30-A4T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1333B30-A4T1U3	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 3V 300MA HSNT4-A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	202218 pcs	Datový list	<a href="#">S-1333 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.28V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V	Napětí - Výstup (Max)	5.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	HSNT4-A
Série	S-1333	Ochranné funkce	Overcurrent, Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	65dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-3074-2 S-1333B30-A4T1U3-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 300mA HSNT4-A	Proud - Supply (Max)	38µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 202218 kusy SII Semiconductor Corporation S-1333B30-A4T1U3 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

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">S-1333B31-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B29-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B2J-M5T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B30-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B27-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B2J-A4T2U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B30-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B29-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B29-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B28-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B2J-A4T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B32-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B31-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B33-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B28-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B32-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B32-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B28-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B33-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1333B31-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-1333B30-A4T1U3

SII Semiconductor Corporation S-1333B30-A4T1U3.	S-1333B30-A4T1U3 distributor	S-1333B30-A4T1U3 dodavatel	S-1333B30-A4T1U3 Cena
S-1333B30-A4T1U3 Stáhnout datasheet.	S-1333B30-A4T1U3 Datasheet.	S-1333B30-A4T1U3 Stock.	koupit S-1333B30-A4T1U3.
SII Semiconductor Corporation S-1333B30-A4T1U3.			