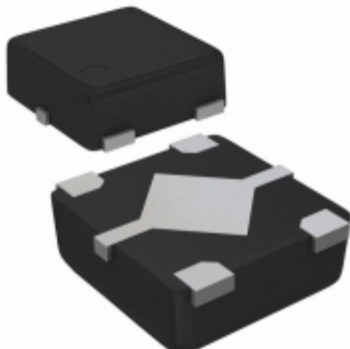







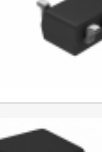














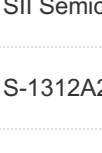
## S-1312A25-A4T1U3

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1312A25-A4T1U3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150MA HSNT4-A</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1312 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-1312A25-A4T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1312A25-A4T1U3	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 150MA HSNT4-A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	265673 pcs	Datový list	<a href="#">S-1312 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.32V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	HSNT-4-A
Série	S-1312	Ochranné funkce	Overcurrent, Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-2927-2 S-1312A25-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 2.5V 150mA HSNT-4-A	Proud - Supply (Max)	30µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA	Current - Výstup	150mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 265673 kusy SII Semiconductor Corporation S-1312A25-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S-1312A22-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A25-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A26-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A23-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A21-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A27-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A25-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A26-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A27-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A26-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A28-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A23-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A23-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A22-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A24-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A28-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A24-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A22-A4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA HSNT4-A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A24-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1312A27-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S-1312A25-A4T1U3**

SII Semiconductor Corporation S-1312A25-A4T1U3.	S-1312A25-A4T1U3 distributor	S-1312A25-A4T1U3 dodavatel	S-1312A25-A4T1U3 Cena
S-1312A25-A4T1U3 Stáhnout datasheet.	S-1312A25-A4T1U3 Datasheet.	S-1312A25-A4T1U3 Stock.	koupit S-1312A25-A4T1U3.
SII Semiconductor Corporation S-1312A25-A4T1U3.			