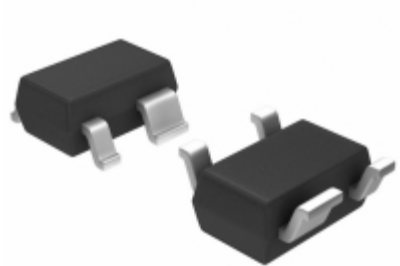


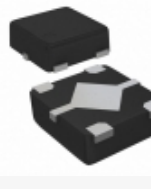











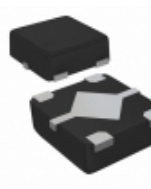








## S-13R1A28-N4T1U3

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-13R1A28-N4T1U3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150MA SC82AB</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-13R1 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-13R1A28-N4T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-13R1A28-N4T1U3	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SC82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	172156 pcs	Datový list	<a href="#">S-13R1 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.23V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-13R1	Ochranné funkce	Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-82A, SOT-343
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-2613-2 S-13R1A28-N4T1U3-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 2.8V 150mA SC-82AB	Proud - Supply (Max)	9µA
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 172156 kusy SII Semiconductor Corporation S-13R1A28-N4T1U3 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-13R1A26-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-13R1A27-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A29-N4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A28-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A29-M5T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A26-N4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A28-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-13R1A29-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A26-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A2J-N4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A2J-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A27-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A28-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A30-I4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A2J-A4T2U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A27-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-13R1A29-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A30-A4T2U3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA HSNT4-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A27-N4T1U3</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13R1A2J-M5T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S-13R1A28-N4T1U3**

SII Semiconductor Corporation S-13R1A28-N4T1U3.	S-13R1A28-N4T1U3 distributor	S-13R1A28-N4T1U3 dodavatel	S-13R1A28-N4T1U3 Cena
S-13R1A28-N4T1U3 Stáhnout datasheet.	S-13R1A28-N4T1U3 Datasheet.	S-13R1A28-N4T1U3 Stock.	koupit S-13R1A28-N4T1U3.
SII Semiconductor Corporation S-13R1A28-N4T1U3.			