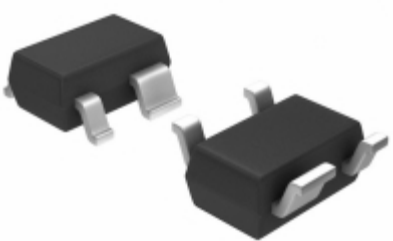













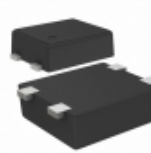





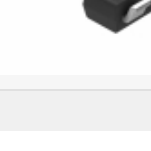



## S-1323B21NB-N8GTFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1323B21NB-N8GTFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1323 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-1323B21NB-N8GTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1323B21NB-N8GTFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	233243 pcs	Datový list	<a href="#">S-1323 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.65V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.1V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-1323	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-82A, SOT-343
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	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 2.1V 150mA SC-82AB
Proud - Supply (Max)	90µA	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 233243 kusy SII Semiconductor Corporation S-1323B21NB-N8GTFU 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-1323B22NB-N8HTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B22NB-N8HTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B19NB-N8ETFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B18NB-N8DTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B23PF-N8ITFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B19PF-N8ETFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B24PF-N8JTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B19NB-N8ETFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B20PF-N8FTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B23NB-N8ITFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B24NB-N8JTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B21NB-N8GTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B20NB-N8FTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B22PF-N8HTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B18PF-N8DTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B23NB-N8ITFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B24NB-N8JTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B1JPF-N9PTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.85V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B21PF-N8GTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B20NB-N8FTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1323B21NB-N8GTFU			
SII Semiconductor Corporation S-1323B21NB-N8GTFU.	S-1323B21NB-N8GTFU distributor	S-1323B21NB-N8GTFU dodavatel	S-1323B21NB-N8GTFU Cena
	S-1323B21NB-N8GTFU Stáhnout datasheet.	S-1323B21NB-N8GTFU Datasheet.	S-1323B21NB-N8GTFU Stock.
koupit S-1323B21NB-N8GTFU.	SII Semiconductor Corporation S-1323B21NB-N8GTFU.		