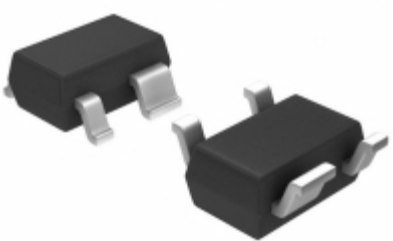

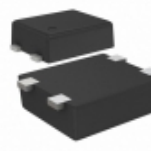











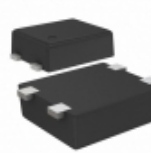





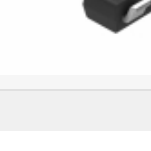
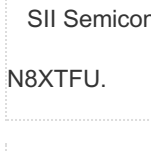


## S-1323B38NB-N8XTFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1323B38NB-N8XTFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 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-1323B38NB-N8XTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1323B38NB-N8XTFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.8V 150MA SC82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	229043 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)	3.8V	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 3.8V 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 229043 kusy SII Semiconductor Corporation S-1323B38NB-N8XTFU 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-1323B41PF-N9ATFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B40PF-N8ZTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B37NB-N8WTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B41NB-N9ATFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B35NB-N8UTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B40NB-N8ZTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B39PF-N8YTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B40NB-N8ZTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B36NB-N8VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B36NB-N8VTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B38NB-N8XTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B41NB-N9ATFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B36PF-N8VTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B37PF-N8WTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B38PF-N8XTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B39NB-N8YTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B35PF-N8UTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SNT4A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B37NB-N8WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B39NB-N8YTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.9V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1323B35NB-N8UTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SC82AB	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1323B38NB-N8XTFU			
SII Semiconductor Corporation S-1323B38NB-N8XTFU.	S-1323B38NB-N8XTFU distributor	S-1323B38NB-N8XTFU dodavatel	S-1323B38NB-N8XTFU Cena
	S-1323B38NB-N8XTFU Stáhnout datasheet.	S-1323B38NB-N8XTFU Datasheet.	S-1323B38NB-N8XTFU Stock.
koupit S-1323B38NB-N8XTFU.	SII Semiconductor Corporation S-1323B38NB-N8XTFU.		