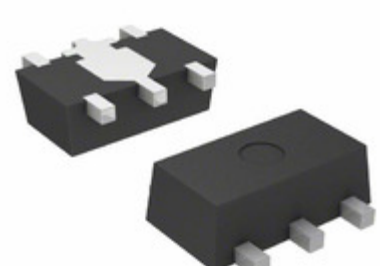

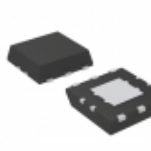










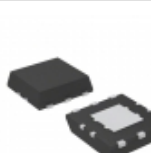







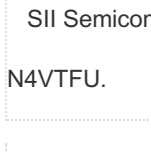


## S-1131B36UC-N4VTFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1131B36UC-N4VTFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.6V 300MA SOT89-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1131 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-1131B36UC-N4VTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1131B36UC-N4VTFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.6V 300MA SOT89-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	141778 pcs	Datový list	<a href="#">S-1131 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.28V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-5
Série	S-1131	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-89-5/6
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 3.6V 300mA SOT-89-5
Proud - Supply (Max)	65µA	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 141778 kusy SII Semiconductor Corporation S-1131B36UC-N4VTFU na skladě dostupných. Vyzádejte 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-1131B35PD-N4UTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B35UA-N4UTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B34UC-N4TTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.4V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B37UA-N4WTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B38UA-N4XTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B35UC-N4UTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B38UC-N4XTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B36UA-N4VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B37UC-N4WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B37PD-N4WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 300MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B37UC-N4WTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B35UA-N4UTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B36PD-N4VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 300MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B36UC-N4VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B38UC-N4XTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B38UA-N4XTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B36UA-N4VTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B38PD-N4XTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 300MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B35UC-N4UTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1131B37UA-N4WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 300MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S-1131B36UC-N4VTFU**

SII Semiconductor Corporation S-1131B36UC-N4VTFU.	S-1131B36UC-N4VTFU distributor	S-1131B36UC-N4VTFU dodavatel	S-1131B36UC-N4VTFU Cena
koupit S-1131B36UC-N4VTFU.	SII Semiconductor Corporation S-1131B36UC-N4VTFU.	S-1131B36UC-N4VTFU Stáhnout datasheet.	S-1131B36UC-N4VTFU Datasheet.
		S-1131B36UC-N4VTFU Stock.	