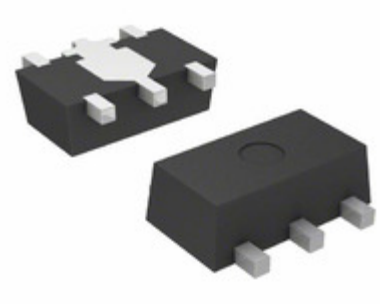


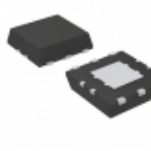
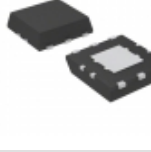








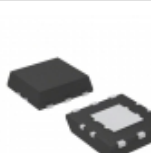






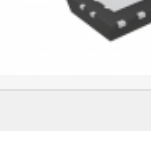
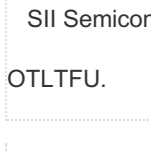


## S-1170B26UC-OTLTFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1170B26UC-OTLTFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 800MA SOT89-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1170 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-1170B26UC-OTLTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1170B26UC-OTLTFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.6V 800MA SOT89-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	124217 pcs	Datový list	<a href="#">S-1170 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.22V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-5
Série	S-1170	Ochranné funkce	Over Current, Thermal Shutdown
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 2.6V 800mA SOT-89-5
Proud - Supply (Max)	160µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA
Current - Výstup	800mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 124217 kusy SII Semiconductor Corporation S-1170B26UC-OTLTFU 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-1170B29UC-OTOTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B28PD-OTNTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B26PD-OTLTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B27UC-OTMTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B24UC-OTJTJU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B27UC-OTMTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B27PD-OTMTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B29PD-OTOTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B28UC-OTNTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B25UC-OTKTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B24UC-OTJTJG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B23UC-OTITFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B25PD-OTKTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B25UC-OTKTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B28UC-OTNTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B26UC-OTLTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B24PD-OTJTJG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B23UC-OTITFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B29UC-OTOTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B30PD-OTPTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S-1170B26UC-OTLTFU**

SII Semiconductor Corporation S-1170B26UC-OTLTFU.	S-1170B26UC-OTLTFU distributor	S-1170B26UC-OTLTFU dodavatel	S-1170B26UC-OTLTFU Cena
koupit S-1170B26UC-OTLTFU.	SII Semiconductor Corporation S-1170B26UC-OTLTFU.	S-1170B26UC-OTLTFU Stáhnout datasheet.	S-1170B26UC-OTLTFU Datasheet.
		S-1170B26UC-OTLTFU Stock.	