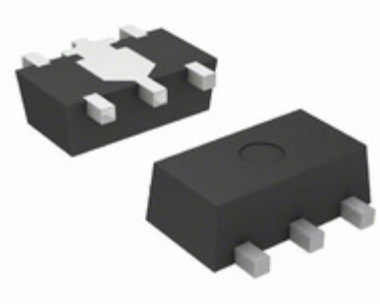














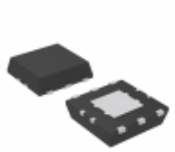







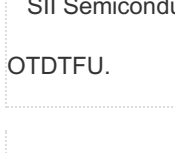
## S-1170B18UC-OTDTFU

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1170B18UC-OTDTFU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 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-1170B18UC-OTDTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1170B18UC-OTDTFU	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 800MA SOT89-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80098 pcs	Datový list	<a href="#">S-1170 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.26V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-5
Série	S-1170	Ochranné funkce	Over Current, Thermal Shutdown
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SOT-89-5/6
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-2904-1
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 1 Output 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 80098 kusy SII Semiconductor Corporation S-1170B18UC-OTDTFU 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-1170B20UC-OTFTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B20UC-OTFTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B19PD-OTETFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B18UC-OTDTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B17UC-OTCTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.7V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B18PD-OTDTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B15UC-OTATFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B21UC-OTGTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B19UC-OTETFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B21PD-OTGTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B16PD-OTBTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B17PD-OTCTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.7V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B22PD-OTHTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B17UC-OTCTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.7V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B21UC-OTGTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B15UC-OTATFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B19UC-OTETFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B16UC-OTBTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B16UC-OTBTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 800MA SOT89-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1170B20PD-OTFTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 800MA 6HSON	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1170B18UC-OTDTFU			
SII Semiconductor Corporation S-1170B18UC-OTDTFU.	S-1170B18UC-OTDTFU distributor	S-1170B18UC-OTDTFU dodavatel	S-1170B18UC-OTDTFU Cena
	S-1170B18UC-OTDTFU Stáhnout datasheet.	S-1170B18UC-OTDTFU Datasheet.	S-1170B18UC-OTDTFU Stock.
koupit S-1170B18UC-OTDTFU.	SII Semiconductor Corporation S-1170B18UC-OTDTFU.		