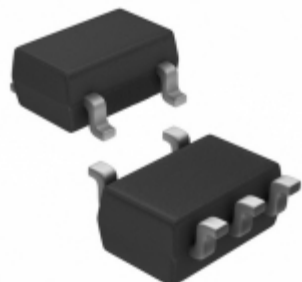





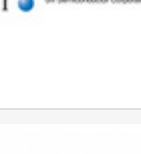


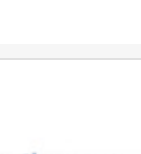











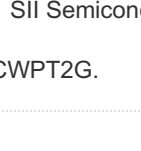


## S-817B26AMC-CWPT2G

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-817B26AMC-CWPT2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 35MA SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-817 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-817B26AMC-CWPT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-817B26AMC-CWPT2G	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.6V 35MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	202690 pcs	Datový list	<a href="#">S-817 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.51V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.6V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-817	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	-	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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.6V 35mA SOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5µA
Current - Výstup	35mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 202690 kusy SII Semiconductor Corporation S-817B26AMC-CWPT2G 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-817B27AMC-CWQT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 35MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AUA-CWOT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B27AUA-CWQT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AMC-CWOT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B24AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B24AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B27AUA-CWQT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AUA-CWOT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AUA-CWPT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B24AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B27AMC-CWQT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 35MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AMC-CWPT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B25AMC-CWOT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 35MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-817B26AUA-CWPT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 35MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>S-817B26AMC-CWPT2G</b>			
SII Semiconductor Corporation S-817B26AMC-CWPT2G.	S-817B26AMC-CWPT2G distributor	S-817B26AMC-CWPT2G dodavatel	S-817B26AMC-CWPT2G Cena
koupit S-817B26AMC-CWPT2G.	SII Semiconductor Corporation S-817B26AMC-CWPT2G.	S-817B26AMC-CWPT2G Stáhnout datasheet.	S-817B26AMC-CWPT2G Datasheet.
		S-817B26AMC-CWPT2G Stáhnout datasheet.	S-817B26AMC-CWPT2G Stock.