




















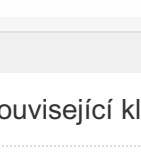


## S-817B55AY-Z2-U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-817B55AY-Z2-U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5.5V 75MA TO92-3</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-817B55AY-Z2-U 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-817B55AY-Z2-U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 5.5V 75MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	169274 pcs	Datový list	<a href="#">S-817 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.23V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	S-817	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Through Hole
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 5.5V 75mA TO-92-3
Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5µA	Current - Výstup	75mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 169274 kusy SII Semiconductor Corporation S-817B55AY-Z2-U 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-817B56AY-Z2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B54AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.4V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B56AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B56AMC-CXTT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B55AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B55AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B54AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.4V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B54AY-Z2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.4V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B57AUA-CXUT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B55AUA-CXST2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B55AMC-CXST2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B57AMC-CXUT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B57AMC-CXUT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.7V 75MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B56AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B56AUA-CXTT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B55AMC-CXST2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B55AUA-CXST2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.5V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B54AUA-CXRT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.4V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B56AUA-CXTT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B56AMC-CXTT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 5.6V 75MA SOT23-5		

Související klíčová slova pro S-817B55AY-Z2-U			
SII Semiconductor Corporation S-817B55AY-Z2-U.	S-817B55AY-Z2-U distributor	S-817B55AY-Z2-U dodavatel	S-817B55AY-Z2-U Cena
S-817B55AY-Z2-U Stáhnout datasheet.	S-817B55AY-Z2-U Datasheet.	S-817B55AY-Z2-U Stock.	koupit S-817B55AY-Z2-U.
SII Semiconductor Corporation S-817B55AY-Z2-U.			