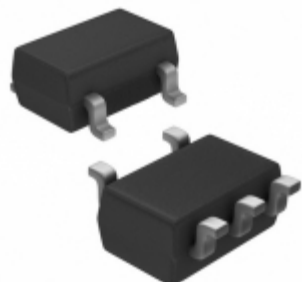























## S-817B48AMC-CXLT2U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-817B48AMC-CXLT2U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 65MA 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-817B48AMC-CXLT2U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-817B48AMC-CXLT2U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	216687 pcs	Datový list	<a href="#">S-817 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.27V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.8V	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	Ostatní jména	1662-2702-2 S-817B48AMC-CXLT2U-ND
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 4.8V 65mA SOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5µA
Current - Výstup	65mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 216687 kusy SII Semiconductor Corporation S-817B48AMC-CXLT2U 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-817B47AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B46AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B47AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B48AY-B2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B48AUA-CXLT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B49AMC-CXMT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B47AUA-CXKT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B48AY-Z2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B49AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B48AUA-CXLT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B46AY-Z2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B49AUA-CXMT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B48AMC-CXLT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B49AUA-CXMT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B49AMC-CXMT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B48AY-B-G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B47AY-Z2-U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA TO92-3		
	Část#: <a href="#">S-817B47AMC-CXKT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5		
	Část#: <a href="#">S-817B47AUA-CXKT2G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-817B47AMC-CXKT2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5		

Související klíčová slova pro S-817B48AMC-CXLT2U			
SII Semiconductor Corporation S-817B48AMC-CXLT2U.	S-817B48AMC-CXLT2U distributor	S-817B48AMC-CXLT2U dodavatel	S-817B48AMC-CXLT2U Cena
	S-817B48AMC-CXLT2U Stáhnout datasheet.	S-817B48AMC-CXLT2U Datasheet.	S-817B48AMC-CXLT2U Stock.
koupit S-817B48AMC-CXLT2U.	SII Semiconductor Corporation S-817B48AMC-CXLT2U.		