























## S-1206B15-M3T1U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1206B15-M3T1U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1206 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-1206B15-M3T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1206B15-M3T1U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	205072 pcs	Datový list	<a href="#">S-1206 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.53V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	S-1206	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-1436-2 S-1206B15-M3T1U-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 1.5V 250mA SOT-23-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	1.5µA
Current - Výstup	250mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 205072 kusy SII Semiconductor Corporation S-1206B15-M3T1U 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-1206B16-M3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.6V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B16-U3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.6V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B13-U3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.3V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B14-I6T2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.4V 250MA SNT6A		
	Část#: <a href="#">S-1206B15-U3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B17-M3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B17-I6T2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SNT6A		
	Část#: <a href="#">S-1206B15-I6T2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 250MA SNT6A		
	Část#: <a href="#">S-1206B16-I6T2U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.6V 250MA SNT6A		
	Část#: <a href="#">S-1206B14-M3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.4V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B13-U3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.3V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B15-M3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B15-U3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B16-M3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.6V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B14-U3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.4V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B17-M3T1G</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B13-M3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.3V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B14-M3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.4V 250MA SOT23-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B14-U3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.4V 250MA SOT89-3		
	Část#: <a href="#">S-1206B16-U3T1U</a>	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG LINEAR 1.6V 250MA SOT89-3		

Související klíčová slova pro S-1206B15-M3T1U			
SII Semiconductor Corporation S-1206B15-M3T1U.	S-1206B15-M3T1U distributor	S-1206B15-M3T1U dodavatel	S-1206B15-M3T1U Cena
S-1206B15-M3T1U Stáhnout datasheet.	S-1206B15-M3T1U Datasheet.	S-1206B15-M3T1U Stock.	koupit S-1206B15-M3T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1206B15-M3T1U.			