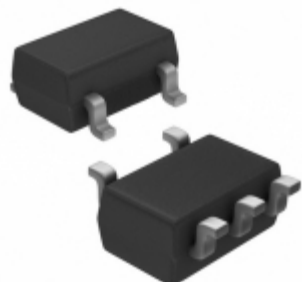























## S-1122B32MC-L8RTFG

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1122B32MC-L8RTFG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1112/1122 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-1122B32MC-L8RTFG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1122B32MC-L8RTFG	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	190404 pcs	Datový list	<a href="#">S-1112/1122 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.26V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-1122	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	80dB (1kHz)	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 3.2V 150mA SOT-23-5	Proud - Supply (Max)	90µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA	Current - Výstup	150mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 190404 kusy SII Semiconductor Corporation S-1122B32MC-L8RTFG 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-1122B30MC-L8PTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B28MC-L8NTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B34MC-L8TTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B33MC-L8STFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B28MC-L8NTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B36MC-L8VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B33MC-L8STFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B29MC-L8OTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B30MC-L8PTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B34MC-L8TTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B37MC-L8WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B31MC-L8QTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B35MC-L8UTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B32MC-L8RTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B27MC-L8MTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B36MC-L8VTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B29MC-L8OTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B27MC-L8MTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B35MC-L8UTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1122B31MC-L8QTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1122B32MC-L8RTFG			
SII Semiconductor Corporation S-1122B32MC-L8RTFG.	S-1122B32MC-L8RTFG distributor	S-1122B32MC-L8RTFG dodavatel	S-1122B32MC-L8RTFG Cena
	S-1122B32MC-L8RTFG Stáhnout datasheet.	S-1122B32MC-L8RTFG Datasheet.	S-1122B32MC-L8RTFG Stock.
koupit S-1122B32MC-L8RTFG.	SII Semiconductor Corporation S-1122B32MC-L8RTFG.		