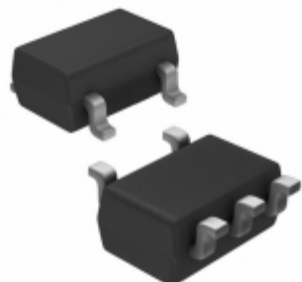























## S-1111B55MC-NZOTFG

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1111B55MC-NZOTFG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5.5V 150MA SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1111,1121 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-1111B55MC-NZOTFG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1111B55MC-NZOTFG	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 5.5V 150MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	181769 pcs	Datový list	<a href="#">S-1111,1121 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.26V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-1111	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	70dB (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 5.5V 150mA SOT-23-5	Proud - Supply (Max)	65µA
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 181769 kusy SII Semiconductor Corporation S-1111B55MC-NZOTFG 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-1112B17MC-L6CTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B15MC-L6ATFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B53MC-NZMTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 5.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B16PI-L6BTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B15PI-L6ATFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B51MC-NZKTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 5.1V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B49MC-NZITFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B48MC-NZHTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B54MC-NZNTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 5.4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B16MC-L6BTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B45MC-NZETFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B46MC-NZFTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B52MC-NZLTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 5.2V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B16MC-L6BTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B50MC-NZJTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B15MC-L6ATFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1111B47MC-NZGTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.7V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112A33PI-L2STFU</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B16PI-L6BTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.6V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1112B15PI-L6ATFG</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1111B55MC-NZOTFG			
SII Semiconductor Corporation S-1111B55MC-NZOTFG.	S-1111B55MC-NZOTFG distributor	S-1111B55MC-NZOTFG dodavatel	S-1111B55MC-NZOTFG Cena
	S-1111B55MC-NZOTFG Stáhnout datasheet.	S-1111B55MC-NZOTFG Datasheet.	S-1111B55MC-NZOTFG Stock.
koupit S-1111B55MC-NZOTFG.	SII Semiconductor Corporation S-1111B55MC-NZOTFG.		