

## S-T111B22MC-OGHTFU



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-T111B22MC-OGHTFU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-T111B22MC-OGHTFU](#)  
**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5  
**Datový list:** [S-T111 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S-T111B22MC-OGHTFU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	202791 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-T111 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.35V @ 100mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.2V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	6.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-T111	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>PSRR</b>	80dB (1kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.2V 150mA SOT-23-5
<b>Proud - Supply (Max)</b>	90µA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA
<b>Current - Výstup</b>	150mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 202791 kusy SII Semiconductor Corporation S-T111B22MC-OGHTFU 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

	<b>Část#: <a href="#">S-T111B20MC-OGFTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B18MC-OGDTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B26MC-OGTLFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B27MC-OGMTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B24MC-OGJTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B21MC-OGGTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B23MC-OGITFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B17MC-OGCTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 1.7V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B25MC-OGKTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B25MC-OGKTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B19MC-OGETFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B24MC-OGJTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.4V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B19MC-OGETFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 1.9V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B22MC-OGHTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B26MC-OGTLFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B23MC-OGITFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B20MC-OGFTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B27MC-OGMTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B18MC-OGDTFG</a></b> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S-T111B21MC-OGGTFU</a></b> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 150MA SOT23-5	<b>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-T111B22MC-OGHTFU

SII Semiconductor Corporation S-T111B22MC-OGHTFU.	S-T111B22MC-OGHTFU distributor	S-T111B22MC-OGHTFU dodavatel	S-T111B22MC-OGHTFU Cena
koupit S-T111B22MC-OGHTFU.	SII Semiconductor Corporation S-T111B22MC-OGHTFU.	S-T111B22MC-OGHTFU Stáhnout datasheet.	S-T111B22MC-OGHTFU Datasheet.
	S-T111B22MC-OGHTFU Stock.		