

## S-812C39AMC-C2TT2G



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-812C39AMC-C2TT2G](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT23-5

**Datový list:** [S-812C Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S-812C39AMC-C2TT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S-812C39AMC-C2TT2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	182470 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-812C Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.35V @ 10mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.9V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-812C	<b>Ochranné funkce</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>PSRR</b>	-	<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.9V 50mA SOT-23-5	<b>Proud - Supply (Max)</b>	2.1µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	500nA	<b>Current - Výstup</b>	50mA
<b>Ovládací prvky</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 182470 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C39AMC-C2TT2G 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#:</b> <a href="#">S-812C39BMC-C4TT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38BPI-C4STFU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AY-B2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38BMC-C4ST2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39BMC-C4TT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AUJ-C2ST2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38BPI-C4STFG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AUJ-C2TT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AMC-C2TT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38BMC-C4ST2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39BPI-C4TTFU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AY-Z2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AMC-C2ST2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AUJ-C2TT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AY-Z2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AY-B-G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39AY-B-G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AY-B2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C38AUJ-C2ST2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 50MA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C39BPI-C4TTFG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.9V 50MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-812C39AMC-C2TT2G

SII Semiconductor Corporation S-812C39AMC-C2TT2G.	S-812C39AMC-C2TT2G distributor	S-812C39AMC-C2TT2G dodavatel	S-812C39AMC-C2TT2G Cena
koupit S-812C39AMC-C2TT2G.	SII Semiconductor Corporation S-812C39AMC-C2TT2G.	S-812C39AMC-C2TT2G Stáhnout datasheet.	S-812C39AMC-C2TT2G Datasheet.
	S-812C39AMC-C2TT2G Stock.		