

## S-812C32BPI-C4MTFG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S-812C32BPI-C4MTFG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [S-812C32BPI-C4MTFG](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 3.2V 50mA SNT6A

**Datový list:** [S-812C 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-812C32BPI-C4MTFG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 3.2V 50mA SNT6A	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4420 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>	0.41V @ 10mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.2V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SNT-6A (H)
<b>Série</b>	S-812C	<b>Ochranné funkce</b>	Short Circuit
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	6-SMD, Flat Leads
<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 3.2V 50mA SNT-6A (H)	<b>Proud - Supply (Max)</b>	1.8µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	500nA	<b>Current - Výstup</b>	50mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 4420 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C32BPI-C4MTFG 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-812C33AMC-C2NT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32BPI-C4MTFU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33BMC-C4NT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AMC-C2MT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AY-B2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32BMC-C4MT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32BMC-C4MT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AUA-C2MT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C31BPI-C4LTFU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 50mA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AY-Z2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33BMC-C4NT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AMC-C2NT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AUA-C2NT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AY-B-G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AY-Z2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AUA-C2NT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C33AY-B-G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AUA-C2MT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT89-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AY-B2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C32AMC-C2MT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 50mA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-812C32BPI-C4MTFG

SII Semiconductor Corporation S-812C32BPI-C4MTFG.	S-812C32BPI-C4MTFG distributor	S-812C32BPI-C4MTFG dodavatel	S-812C32BPI-C4MTFG Cena
koupit S-812C32BPI-C4MTFG.	SII Semiconductor Corporation S-812C32BPI-C4MTFG.	S-812C32BPI-C4MTFG Stáhnout datasheet.	S-812C32BPI-C4MTFG Datasheet.
	S-812C32BPI-C4MTFG Stock.		