

## S-814A20AMC-BCKT2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S-814A20AMC-BCKT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-814A20AMC-BCKT2G](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5

**Datový list:** [S-814 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-814A20AMC-BCKT2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 2V 100MA SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	187970 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-814 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.87V @ 60mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	10V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-814	<b>Ochranné funkce</b>	Short Circuit
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>PSRR</b>	45dB (100Hz)	<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 2V 100mA SOT-23-5	<b>Proud - Supply (Max)</b>	40µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	500nA	<b>Current - Výstup</b>	100mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 187970 kusy SII Semiconductor Corporation S-814A20AMC-BCKT2G 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-8131</a> <b>Popis:</b> SW ROTARY DIP OCT COMP 100MA 5V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Copal Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A22AMC-BCMT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.2V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C60BMC-C5OT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 75MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C60BPI-C5OTFU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 75MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A20AUC-BCKT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 100MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A23AUC-BCNT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.3V 100MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C60AY-Z2-U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 75MA TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A21AMC-BCLT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8130</a> <b>Popis:</b> SW ROTARY DIP OCT COMP 100MA 5V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Copal Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A25AMC-BCPT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A24AUC-BCOT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.4V 100MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A22AUC-BCMT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.2V 100MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A21AUC-BCLT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.1V 100MA SOT89-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8130AACFN-MAET2G</a> <b>Popis:</b> IC TEMP SWITCH W/LATCH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A24AMC-BCOT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.4V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C60BMC-C5OT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 75MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-812C60BPI-C5OTFG</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 6V 75MA SNT6A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8130AAAFN-MAAT2G</a> <b>Popis:</b> IC TEMP SWITCH W/LATCH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-8130ACAFN-MACT2G</a> <b>Popis:</b> IC TEMP SWITCH W/LATCH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-814A23AMC-BCNT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.3V 100MA SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-814A20AMC-BCKT2G

SII Semiconductor Corporation S-814A20AMC-BCKT2G.	S-814A20AMC-BCKT2G distributor	S-814A20AMC-BCKT2G dodavatel	S-814A20AMC-BCKT2G Cena
koupit S-814A20AMC-BCKT2G.	SII Semiconductor Corporation S-814A20AMC-BCKT2G.	S-814A20AMC-BCKT2G Stáhnout datasheet.	S-814A20AMC-BCKT2G Datasheet.
	S-814A20AMC-BCKT2G Stock.		