

## S-816A30AMC-BAFT2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S-816A30AMC-BAFT2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-816A30AMC-BAFT2G](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 1A SOT23-5

**Datový list:** [S-816 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-816A30AMC-BAFT2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 3V 1A SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	171685 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S-816 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.1V @ 100mA (Typ)
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>Série</b>	S-816	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current
<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 3V 1A SOT-23-5	<b>Proud - Supply (Max)</b>	40µA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	1µA	<b>Current - Výstup</b>	1A
<b>Ovládací prvky</b>	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 171685 kusy SII Semiconductor Corporation S-816A30AMC-BAFT2G 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-816A34AMC-BAIT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A34AMC-BAJT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A33AMC-BAIT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A31AMC-BAGT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A33AMC-BAIT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A29AMC-BAET2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A28AMC-BADT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A27AMC-BACT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A26AMC-BABT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A25AMC-BAAT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A30AMC-BAFT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A28AMC-BADT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A32AMC-BAHT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A27AMC-BACT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A34AMC-BAJT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A32AMC-BAHT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A26AMC-BABT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A25AMC-BAAT2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A31AMC-BAGT2U</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S-816A29AMC-BAET2G</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 1A SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-816A30AMC-BAFT2G

SII Semiconductor Corporation S-816A30AMC-BAFT2G.	S-816A30AMC-BAFT2G distributor	S-816A30AMC-BAFT2G dodavatel	S-816A30AMC-BAFT2G Cena
koupit S-816A30AMC-BAFT2G.	S-816A30AMC-BAFT2G Stáhnout datasheet.	S-816A30AMC-BAFT2G Datasheet.	S-816A30AMC-BAFT2G Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-816A30AMC-BAFT2G.		