























## S-812C42AY-B2-U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-812C42AY-B2-U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.2V 65mA TO92-3</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-812C Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S-812C42AY-B2-U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-812C42AY-B2-U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 4.2V 65mA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175631 pcs	Datový list	<a href="#">S-812C Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.3V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	S-812C	Ochranné funkce	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1662-1965 1662-1965-1 1662-1965-1-ND S-812C42AY-B2-U-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.2V 65mA TO-92-3	Proud - Supply (Max)	2.1µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	500nA	Current - Výstup	65mA
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 175631 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C42AY-B2-U 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

	Část#: <a href="#">S-812C43AMC-C2XT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.3V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AUA-C2WT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C43AMC-C2XT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.3V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42BPI-C4WTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AUA-C2WT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AMC-C2WT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C41BPI-C4VTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 65mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C43AUA-C2XT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.3V 65mA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C41BPI-C4VTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 65mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42BMC-C4WT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42BMC-C4WT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C41AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 65mA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C43AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.3V 65mA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42AMC-C2WT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C41BMC-C4VT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C42BPI-C4WTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.2V 65mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C43AUA-C2XT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.3V 65mA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C41BMC-C4VT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.1V 65mA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

#### Související klíčová slova pro S-812C42AY-B2-U

SII Semiconductor Corporation S-812C42AY-B2-U.	S-812C42AY-B2-U distributor	S-812C42AY-B2-U dodavatel	S-812C42AY-B2-U Cena
S-812C42AY-B2-U Stáhnout datasheet.	S-812C42AY-B2-U Datasheet.	S-812C42AY-B2-U Stock.	koupit S-812C42AY-B2-U.
SII Semiconductor Corporation S-812C42AY-B2-U.			