




















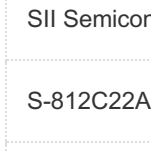


## S-812C22AY-B2-U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-812C22AY-B2-U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.2V 30MA 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-812C22AY-B2-U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-812C22AY-B2-U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.2V 30MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112232 pcs	Datový list	<a href="#">S-812C Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.95V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.2V	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	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 2.2V 30mA TO-92-3
Proud - Supply (Max)	1.6µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	500nA
Current - Výstup	30mA	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 112232 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C22AY-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-812C22AUJ-C2CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22AMC-C2CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C21BPI-C4BTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22BPI-C4CTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C23AMC-C2DT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C23AUJ-C2DT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C23AMC-C2DT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22BMC-C4CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22BMC-C4CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22AUJ-C2CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22AMC-C2CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C23AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C21BMC-C4BT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C21BPI-C4BTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22BPI-C4CTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C21BMC-C4BT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C22AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C23AUJ-C2DT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C21BPI-C4BT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-812C22AY-B2-U			
SII Semiconductor Corporation S-812C22AY-B2-U.	S-812C22AY-B2-U distributor	S-812C22AY-B2-U dodavatel	S-812C22AY-B2-U Cena
S-812C22AY-B2-U Stáhnout datasheet.	S-812C22AY-B2-U Datasheet.	S-812C22AY-B2-U Stock.	koupit S-812C22AY-B2-U.
SII Semiconductor Corporation S-812C22AY-B2-U.			