























## S-812C48AY-Z2-U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-812C48AY-Z2-U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 4.8V 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-812C48AY-Z2-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-812C48AY-Z2-U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	147050 pcs	Datový list	<a href="#">S-812C Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.27V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	S-812C	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
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 4.8V 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 147050 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C48AY-Z2-U na skladě dostupných. Vyzádejte 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S-812C48AUA-C3CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C47BMC-C5BT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48AMC-C3CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AUA-C3DT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C47BMC-C5BT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AMC-C3DT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AMC-C3DT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C47BPI-C5BTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48AUA-C3CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AUA-C3DT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48AMC-C3CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C47BPI-C5BTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48BPI-C5CTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48BMC-C5CT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C49AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.9V 65MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48BPI-C5CTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48BMC-C5CT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C48AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 4.8V 65MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S-812C48AY-Z2-U

SII Semiconductor Corporation S-812C48AY-Z2-U.	S-812C48AY-Z2-U distributor	S-812C48AY-Z2-U dodavatel	S-812C48AY-Z2-U Cena
S-812C48AY-Z2-U Stáhnout datasheet.	S-812C48AY-Z2-U Datasheet.	S-812C48AY-Z2-U Stock.	koupit S-812C48AY-Z2-U.
SII Semiconductor Corporation S-812C48AY-Z2-U.			