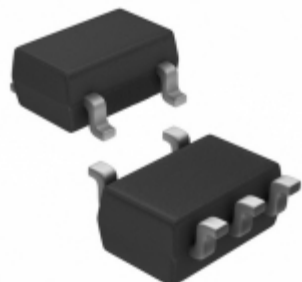























## S-812C27AMC-C2HT2G

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-812C27AMC-C2HT2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 30mA SOT23-5</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-812C27AMC-C2HT2G 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-812C27AMC-C2HT2G	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.7V 30mA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171063 pcs	Datový list	<a href="#">S-812C Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.68V @ 10mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-812C	Ochranné funkce	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.7V 30mA SOT-23-5	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 171063 kusy SII Semiconductor Corporation S-812C27AMC-C2HT2G 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-812C26AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AY-B-G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27BPI-C4HTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26BPI-C4GTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26BMC-C4GT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AY-B2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AUA-C2HT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26BMC-C4GT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26AMC-C2GT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26AUA-C2GT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AMC-C2HT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27BPI-C4HTFG</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26AUA-C2GT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27BMC-C4HT2G</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27BMC-C4HT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AUA-C2HT2U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA SOT89-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C26BPI-C4GTFU</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V 30MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-812C27AY-Z2-U</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 30MA TO92-3	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **S-812C27AMC-C2HT2G**

SII Semiconductor Corporation S-812C27AMC-C2HT2G.	S-812C27AMC-C2HT2G distributor	S-812C27AMC-C2HT2G dodavatel	S-812C27AMC-C2HT2G Cena
koupit S-812C27AMC-C2HT2G.	SII Semiconductor Corporation S-812C27AMC-C2HT2G.	S-812C27AMC-C2HT2G Stáhnout datasheet.	S-812C27AMC-C2HT2G Datasheet.
	S-812C27AMC-C2HT2G Stock.		