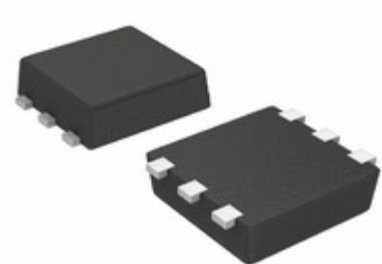





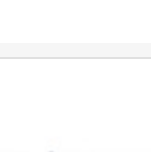











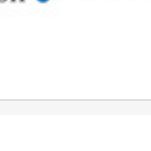





## S-1711A2629-I6T1U

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1711A2629-I6T1U</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.6V/2.9V 150mA SNT6A</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1711 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-1711A2629-I6T1U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1711A2629-I6T1U	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LIN 2.6V/2.9V 150mA SNT6A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	132828 pcs	Datový list	<a href="#">S-1711 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.36V @ 150mA, 0.35V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.6V, 2.9V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SNT-6A
Série	S-1711	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-SMD, Flat Leads
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet regulátorů	2	Typ montáže	Surface Mount
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 2 Output 2.6V, 2.9V 150mA SNT-6A
Proud - Supply (Max)	90µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 132828 kusy SII Semiconductor Corporation S-1711A2629-I6T1U 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S-1711A2629-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.6V/2.8V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2818-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2815-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2528-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.8V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2529-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.9V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2626-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.6V/2.6V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2630-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.6V/3V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2818-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2533-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/3.3V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2718-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.7V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2533-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/3.3V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2718-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.7V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2815-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2528-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.8V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2819-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.9V/2.8V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2529-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.9V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2618-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.6V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2533-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/3.3V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2818-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V 150mA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1711A2815-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150mA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1711A2629-I6T1U			
SII Semiconductor Corporation S-1711A2629-I6T1U.	S-1711A2629-I6T1U distributor	S-1711A2629-I6T1U dodavatel	S-1711A2629-I6T1U Cena
S-1711A2629-I6T1U Stáhnout datasheet.	S-1711A2629-I6T1U Datasheet.	S-1711A2629-I6T1U Stock.	koupit S-1711A2629-I6T1U.
SII Semiconductor Corporation S-1711A2629-I6T1U.			