























## S-1721A2528-M6T1G

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-1721A2528-M6T1G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LIN 2.5V/2.8V 150MA SOT23</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-1721 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-1721A2528-M6T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-1721A2528-M6T1G	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LIN 2.5V/2.8V 150MA SOT23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	143926 pcs	Datový list	<a href="#">S-1721 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.24V @ 100mA, 0.23V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V, 2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	S-1721	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
PSRR	75dB (1kHz), 75dB (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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 2.5V, 2.8V 150mA SOT-23-6	Proud - Supply (Max)	45µA
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 143926 kusy SII Semiconductor Corporation S-1721A2528-M6T1G 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-1721A252J-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5/2.85V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2815-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-1721A2613-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.3V/2.6V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2812-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.2V/2.8V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2020-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 2V/2V 150MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2530-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/3V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2512-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.2V/2.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2525-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2515-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.5V/2.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2812-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.2V/2.8V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2815-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-1721A2812-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.2V/2.8V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2020-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2V/2V 150MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2518-M6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2518-M6T1G</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2121-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.1V/2.1V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2518-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.5V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-1721A2533-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-1721A2528-M6T1U</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-1721A2528-I6T1U</a> Popis: IC REG LIN 2.5V/2.8V 150MA SNT6A	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-1721A2528-M6T1G			
SII Semiconductor Corporation S-1721A2528-M6T1G.	S-1721A2528-M6T1G distributor	S-1721A2528-M6T1G dodavatel	S-1721A2528-M6T1G Cena
koupit S-1721A2528-M6T1G.	SII Semiconductor Corporation S-1721A2528-M6T1G.	S-1721A2528-M6T1G Stáhnout datasheet.	S-1721A2528-M6T1G Datasheet.
	SII Semiconductor Corporation S-1721A2528-M6T1G.	S-1721A2528-M6T1G Stock.	