













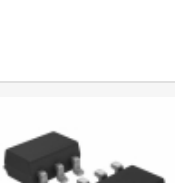
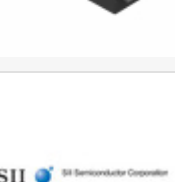





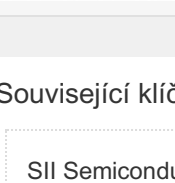


## S-13D1B3330-M6T1U3

	<p><b>SII</b> <small>SII Semiconductor Corporation</small></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S-13D1B3330-M6T1U3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SOT23-6</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">S-13D1 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-13D1B3330-M6T1U3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-13D1B3330-M6T1U3	Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Popis	IC REG LIN 3V/3.3V 150MA SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	134088 pcs	Datový list	<a href="#">S-13D1 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.13V @ 100mA, 0.13V @ 100mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V, 3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	S-13D1	Ochranné funkce	Overcurrent, Thermal Shutdown
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
PSRR	70dB (1kHz), 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 3V, 3.3V 150mA SOT-23-6
Proud - Supply (Max)	116µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	58µA
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 134088 kusy SII Semiconductor Corporation S-13D1B3330-M6T1U3 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-13D1B2J2-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85/2.85V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3130-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 3V/3.1V 150MA HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1828-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8/2.8V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3018-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/3V 150MA HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1818-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/1.8V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B2833-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.8V/3.3V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3330-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 3V/3.3V 0.15A HSNT-6	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B2J2J-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.85/2.85V SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3333-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 3.3/3.3V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1218-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 1.2/1.8V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B2833-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 2.8/3.3V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1528-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 1.5/2.8V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3130-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 3V/3.1V 150MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B2828-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 2.8V/2.8V 0.15A SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1218-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 1.2V/1.8V 150MA SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3333-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 3.3V/3.3V 0.15A SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1B3018-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/3V 150MA SOT23-6	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1828-M6T1U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V 0.15A SOT23	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S-13D1C1528-M6T1U3</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-13D1C1818-A6T2U3</a> Popis: IC REG LIN 1.8/1.8V HSNT6-B	Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S-13D1B3330-M6T1U3			
SII Semiconductor Corporation S-13D1B3330-M6T1U3.	S-13D1B3330-M6T1U3 distributor	S-13D1B3330-M6T1U3 dodavatel	S-13D1B3330-M6T1U3 Cena
koupit S-13D1B3330-M6T1U3.	SII Semiconductor Corporation S-13D1B3330-M6T1U3.	S-13D1B3330-M6T1U3 Stáhnout datasheet.	S-13D1B3330-M6T1U3 Datasheet.
	S-13D1B3330-M6T1U3 Stock.		