

## S-13A1A31-E6T1U3



**SII** SII Semiconductor Corporation

**Part Number:** [S-13A1A31-E6T1U3](#)

**Výrobce:** [SII Semiconductor Corporation](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3.1V 1A 6HSOP

**Datový list:** [S-13A1 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	S-13A1A31-E6T1U3
Popis	IC REG LINEAR 3.1V 1A 6HSOP
Dostupné množství	128008 pcs
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.1V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
Série	S-13A1
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	60dB (1KHz)
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.1V 1A 6-HSOP
Aktuální - Quiescent (Iq)	1µA
Ovládací prvky	Enable
Výrobce	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	<a href="#">S-13A1 Series</a>
Odpojení napětí (Max)	0.1V @ 300mA
Napětí - Výstup (Max)	-
Dodavatel zařízení Package	6-HSOP
Ochranné funkce	Inrush Current Limit, Over Current, Thermal Shutdown
Paket / krabice	6-SOIC Variation (0.154", 3.9mm Width), 4 Leads + 2 Fins
Typ výstupu	Fixed
Ostatní jména	1662-3147-2 S-13A1A31-E6T1U3-ND
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - Supply (Max)	90µA
Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 128008 kusy SII Semiconductor Corporation S-13A1A31-E6T1U3 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	
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A33-E8T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HSOPA</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A2J-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A34-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.4V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A31-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A33-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A30-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A34-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.4V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A29-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.9V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A32-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.2V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A29-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.9V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A30-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A2J-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.85V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A33-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A33-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A32-U5T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT89-5</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A31-A6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.1V 1A HSNT6A</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A32-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.2V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A29-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.9V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A2J-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.85V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">S-13A1A30-E6T1U3</a></p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 6HSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">SII Semiconductor Corporation</a></p> <p><a href="#">Dotaz</a></p>

### Související klíčová slova pro S-13A1A31-E6T1U3

SII Semiconductor Corporation S-13A1A31-E6T1U3.	S-13A1A31-E6T1U3 distributor	S-13A1A31-E6T1U3 dodavatel	S-13A1A31-E6T1U3 Cena
S-13A1A31-E6T1U3 Stáhnout datasheet.	S-13A1A31-E6T1U3 Datasheet.	S-13A1A31-E6T1U3 Stock.	koupit S-13A1A31-E6T1U3.
SII Semiconductor Corporation S-13A1A31-E6T1U3.			