



## S-1135A10-U5T1G

Part Number:	S-1135A10-U5T1G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5
Arkusze danych:	<a href="#">PDF S-1135A10-U5T1G.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje S-1135A10-U5T1G

PART NUMBER	S-1135A10-U5T1G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF S-1135A10-U5T1G.pdf</a>
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	S-1135
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
PSRR	70dB (1kHz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1V 300mA SOT-23-5
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	65µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	1µA
OBECNY - WYJŚCIE	300mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

### Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-1135A10-U5T1G	Dystrybutor S-1135A10-U5T1G	Dostawca S-1135A10-U5T1G
Cena S-1135A10-U5T1G	Zdjęcia S-1135A10-U5T1G	Obraz S-1135A10-U5T1G
Arkusz danych S-1135A10-U5T1G PDF	S-1135A10-U5T1G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-1135A10-U5T1G
Zdjęcie S-1135A10-U5T1G	Kup S-1135A10-U5T1G	Kup SII Semiconductor Corporation S-1135A10-U5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1135A10-U5T1G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1135A10-U5T1G		

### Produkty powiązane

<p><b>S-1135A11-M5T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1135A10-A6T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1V 300MA HSNT6A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-1135A11-U5T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1133B60-I8T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 6V 300MA SNT8A          Na stanie: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-1135A11-U5T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1135A10-U5T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-1133B60-U5T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 6V 300MA SOT89-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1135A10-M5T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5          Na stanie: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-1135A11-A6T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA HSNT6A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1133B60-U5T2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 6V 300MA SOT89-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-1135A12-A6T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA HSNT6A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-1133B60-U5T1U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 6V 300MA SOT89-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>