


S-1137C25-M5T1U

Part Number:	S-1137C25-M5T1U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5
Arkusze danych:	S-1137C25-M5T1U.pdf
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-1137C25-M5T1U

PART NUMBER	S-1137C25-M5T1U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	S-1137C25-M5T1U.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.35V @ 300mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	S-1137
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)
ILOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 300mA SOT-23-5
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	65µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	1µA
OBECNY - WYJŚCIE	300mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Soft Start

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-1137C25-M5T1U	Dystrybutor S-1137C25-M5T1U	Dostawca S-1137C25-M5T1U
Cena S-1137C25-M5T1U	Zdjęcia S-1137C25-M5T1U	Obraz S-1137C25-M5T1U
Arkusze danych S-1137C25-M5T1U PDF	S-1137C25-M5T1U Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S-1137C25-M5T1U
Zdjęcie S-1137C25-M5T1U	Kup S-1137C25-M5T1U	Kup SII Semiconductor Corporation S-1137C25-M5T1U
SII Semiconductor Corporation S-1137C25-M5T1U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1137C25-M5T1U		

Produkty powiązane

 <p>S-1137C26-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C25-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1137C24-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.4V 300MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C25-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1137C26-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C24-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.4V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1137C23-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.3V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C24-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.4V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1137C24-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.4V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C25-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1137C26-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1137C26-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.6V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>