

S-1137B30-I6T2U

Part Number:

S-1137B30-I6T2U

Producent / marka:

SII Semiconductor Corporation

Opis produktu

IC REG LINEAR 3V 300MA SNT6A

Arkusze danych:

 S-1137B30-I6T2U.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje S-1137B30-I6T2U

PART NUMBER	S-1137B30-I6T2U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 3V 300MA SNT6A
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S-1137B30-I6T2U.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.31V @ 300mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	3V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SNT-6A (H)
SERIA	S-1137
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Flat Leads
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)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 300mA SNT-6A (H)
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	65µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	1µA
OBECNY - WYJŚCIE	300mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Soft Start

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-1137B30-I6T2U	Dystrybutor S-1137B30-I6T2U	Dostawca S-1137B30-I6T2U
Cena S-1137B30-I6T2U	Zdjęcia S-1137B30-I6T2U	Obraz S-1137B30-I6T2U
Arkusze danych S-1137B30-I6T2U PDF	S-1137B30-I6T2U Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S-1137B30-I6T2U
Zdjęcie S-1137B30-I6T2U	Kup S-1137B30-I6T2U	Kup SII Semiconductor Corporation S-1137B30-I6T2U
SII Semiconductor Corporation S-1137B30-I6T2U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1137B30-I6T2U		

Produkty powiązane

 <p>S-1137B29-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B2J-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LIN 2.85V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>
 <p>S-1137B2J-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LIN 2.85V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B31-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>
 <p>S-1137B2J-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.85V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B2J-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5 Na stanie: Out stock </p>
 <p>S-1137B2H-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.75V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B31-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SOT23-5 Na stanie: Out stock </p>
 <p>S-1137B31-I6T2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA SNT6A Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B30-M5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23-5 Na stanie: Out stock </p>
 <p>S-1137B30-U5T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>	 <p>S-1137B30-U5T1G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT89-5 Na stanie: Out stock </p>