




S-1313D2J-N4T1U3

Part Number:	S-1313D2J-N4T1U3
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 2.85V 200MA SC82AB
Arkusze danych:	 S-1313D2J-N4T1U3.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-1313D2J-N4T1U3

PART NUMBER	S-1313D2J-N4T1U3
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 2.85V 200MA SC82AB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S-1313D2J-N4T1U3.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.33V @ 100mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.85V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-82AB
SERIA	S-1313
FUNKCJE OCHRONNE	Overcurrent, Thermal Shutdown
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-82A, SOT-343
PSRR	-
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 2.85V 200mA SC-82AB
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	1.35μA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	100nA
OBECNY - WYJŚCIE	200mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-1313D2J-N4T1U3	Dystrybutor S-1313D2J-N4T1U3	Dostawca S-1313D2J-N4T1U3
Cena S-1313D2J-N4T1U3	Zdjęcia S-1313D2J-N4T1U3	Obraz S-1313D2J-N4T1U3
Arkusze danych S-1313D2J-N4T1U3 PDF	S-1313D2J-N4T1U3 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S-1313D2J-N4T1U3
Zdjęcie S-1313D2J-N4T1U3	Kup S-1313D2J-N4T1U3	Kup SII Semiconductor Corporation S-1313D2J-N4T1U3
SII Semiconductor Corporation S-1313D2J-N4T1U3	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1313D2J-N4T1U3		

Produkty powiązane

 <p>S-1313D30-N4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 200MA SC82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D2J-A4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LIN 2.85V 200MA HSNT4-A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1313D30-M5T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 200MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D29-N4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA SC82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1313D31-N4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA SC82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D30-A4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3V 200MA HSNT4-A Na stanie: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1313D29-M5T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D31-M5T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1313D2J-M5T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LIN 2.85V 200MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D28-N4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.8V 200MA SC82AB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1313D31-A4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA HSNT4-A Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1313D29-A4T1U3 Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA HSNT4-A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>