


## S-817B46AY-Z2-U

Part Number:	S-817B46AY-Z2-U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3
Arkusze danych:	<a href="#">S-817B46AY-Z2-U.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-817B46AY-Z2-U

PART NUMBER	S-817B46AY-Z2-U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">S-817B46AY-Z2-U.pdf</a>
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.27V @ 10mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	4.6V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	10V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-92-3
SERIA	S-817
FUNKCJE OCHRONNE	-
OPAKOWANIA	Tape & Box (TB)
PACKAGE / CASE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
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 4.6V 65mA TO-92-3
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	2.5µA
OBECNY - WYJŚCIE	65mA
FUNKCJE STEROWANIA	-

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-817B46AY-Z2-U	Dystrybutor S-817B46AY-Z2-U	Dostawca S-817B46AY-Z2-U
Cena S-817B46AY-Z2-U	Zdjęcia S-817B46AY-Z2-U	Obraz S-817B46AY-Z2-U
Arkusz danych S-817B46AY-Z2-U PDF	S-817B46AY-Z2-U Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-817B46AY-Z2-U
Zdjęcie S-817B46AY-Z2-U	Kup S-817B46AY-Z2-U	Kup SII Semiconductor Corporation S-817B46AY-Z2-U
SII Semiconductor Corporation S-817B46AY-Z2-U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-817B46AY-Z2-U		

## Produkty powiązane

 <p><b>S-817B46AY-B2-U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B47AUA-CXKT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT89-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-817B46AMC-CXJT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B47AY-B-G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA TO92-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-817B47AMC-CXKT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B47AMC-CXKT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-817B46AUA-CXJT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT89-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B47AUA-CXKT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT89-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-817B47AY-B2-U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.7V 65MA TO92-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B46AUA-CXJT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT89-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-817B46AY-B-G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA TO92-3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-817B46AMC-CXJT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>