


S-812C33AY-B-G

Part Number:	S-812C33AY-B-G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO92-3
Arkusze danych:	S-812C33AY-B-G.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-812C33AY-B-G

PART NUMBER	S-812C33AY-B-G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO92-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	S-812C33AY-B-G.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.41V @ 10mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	3.3V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	16V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-92-3
SERIA	S-812C
FUNKCJE OCHRONNE	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
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 3.3V 50mA TO-92-3
OBCENY - DOSTAWA (MAX)	1.8µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	500nA
OBCENY - WYJŚCIE	50mA
FUNKCJE STEROWANIA	-

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-812C33AY-B-G	Dystrybutor S-812C33AY-B-G	Dostawca S-812C33AY-B-G
Cena S-812C33AY-B-G	Zdjęcia S-812C33AY-B-G	Obraz S-812C33AY-B-G
Arkusz danych S-812C33AY-B-G PDF	S-812C33AY-B-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-812C33AY-B-G
Zdjęcie S-812C33AY-B-G	Kup S-812C33AY-B-G	Kup SII Semiconductor Corporation S-812C33AY-B-G
SII Semiconductor Corporation S-812C33AY-B-G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-812C33AY-B-G		

Produkty powiązane

 <p>S-812C33AY-B2-U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO92-3 Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C33BPI-C4NTFU Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SNT6A Na stanie: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-812C33BPI-C4NTFG Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C33BMC-C4NT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-812C33AY-Z2-U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA TO92-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C32BPI-C4MTFG Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.2V 50MA SNT6A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-812C33AMC-C2NT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C33AMC-C2NT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-812C33AUA-C2NT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C33BMC-C4NT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-812C33AUA-C2NT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-812C32BPI-C4MTFU Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG LINEAR 3.2V 50MA SNT6A Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>