

## S-8352A33MC-K2ST2U

Part Number:	S-8352A33MC-K2ST2U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
Arkusze danych:	S-8352A33MC-K2ST2U.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	211767 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje S-8352A33MC-K2ST2U

PART NUMBER	S-8352A33MC-K2ST2U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	211767 pcs
ARKUSZ DANYCH	S-8352A33MC-K2ST2U.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	0.9 V ~ 10 V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	1
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	1662-2010-2 S-8352A33MC-K2ST2U-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz
CYKL PRACY (MAKS.)	80%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
FUNKCJE STEROWANIA	Enable
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-8352A33MC-K2ST2U	Dystrybutor S-8352A33MC-K2ST2U	Dostawca S-8352A33MC-K2ST2U
S-8352A33MC-K2ST2U Cena	Zdjęcia S-8352A33MC-K2ST2U	Obraz S-8352A33MC-K2ST2U
Arkusz danych PDF S-8352A33MC-K2ST2U	S-8352A33MC-K2ST2U Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-8352A33MC-K2ST2U
S-8352A33MC-K2ST2U Akcje	Kup S-8352A33MC-K2ST2U	Kup SII Semiconductor Corporation S-8352A33MC-K2ST2U
SII Semiconductor Corporation S-8352A33MC-K2ST2U	Dostawca SII Semiconductor Corporation	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8352A33MC-K2ST2U		

## Produkty powiązane

<p><b>S-8352A30MC-K2PT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 210853 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A37MC-K2WT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 189182 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8352A33MC-K2ST2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 192162 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A32MC-K2RT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 185061 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8352A25MC-K2KT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 169063 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A35MC-K2UT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 160100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8352A40MC-K2ZT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 209387 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A30MC-K2PT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 198834 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8352A35MC-K2UT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 208219 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A32MC-K2RT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 200626 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-8352A40MC-K2ZT2U</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 186695 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-8352A37MC-K2WT2G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5          Na stanie: 180763 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>