


S-8357G33MC-MIST2G

Part Number:	S-8357G33MC-MIST2G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
Arkusze danych:	PDF S-8357G33MC-MIST2G.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-8357G33MC-MIST2G

PART NUMBER	S-8357G33MC-MIST2G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF S-8357G33MC-MIST2G.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
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	300kHz
CYKL PRACY (MAKS.)	85%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
FUNKCJE STEROWANIA	-
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-8357G33MC-MIST2G	Dystrybutor S-8357G33MC-MIST2G	Dostawca S-8357G33MC-MIST2G
Cena S-8357G33MC-MIST2G	Zdjęcia S-8357G33MC-MIST2G	Obraz S-8357G33MC-MIST2G
Arkusz danych S-8357G33MC-MIST2G PDF	S-8357G33MC-MIST2G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-8357G33MC-MIST2G
Zdjęcie S-8357G33MC-MIST2G	Kup S-8357G33MC-MIST2G	Kup SII Semiconductor Corporation S-8357G33MC-MIST2G
SII Semiconductor Corporation S-8357G33MC-MIST2G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8357G33MC-MIST2G		

Produkty powiązane

 <p>S-8357G50MC-MJJT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357F52MC-MHLT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8357G32MC-MIRT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357F65MC-MHYT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8357G33MC-MIST2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357G32MC-MIRT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8357F65MC-MHYT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357F52MC-MHLT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8357H30MC-NMPT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357H31MC-NMQT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8357H30MC-NMPT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8357G50MC-MJJT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>