


S-8358F27MC-MKMT2G

Part Number:	S-8358F27MC-MKMT2G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
Arkusze danych:	PDF S-8358F27MC-MKMT2G.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-8358F27MC-MKMT2G

PART NUMBER	S-8358F27MC-MKMT2G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF S-8358F27MC-MKMT2G.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.)	78%
SZCZEGÓLOWY 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-8358F27MC-MKMT2G	Dystrybutor S-8358F27MC-MKMT2G	Dostawca S-8358F27MC-MKMT2G
Cena S-8358F27MC-MKMT2G	Zdjęcia S-8358F27MC-MKMT2G	Obraz S-8358F27MC-MKMT2G
Arkusz danych S-8358F27MC-MKMT2G PDF	S-8358F27MC-MKMT2G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-8358F27MC-MKMT2G
Zdjęcie S-8358F27MC-MKMT2G	Kup S-8358F27MC-MKMT2G	Kup SII Semiconductor Corporation S-8358F27MC-MKMT2G
SII Semiconductor Corporation S-8358F27MC-MKMT2G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8358F27MC-MKMT2G		

Produkty powiązane

 <p>S-8358F30MC-MKPT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8358E20MC-NSFT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8358F27MC-MKMT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8358F26MC-MKLT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8358E20MC-NSFT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8358E50MC-NTJT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8358F33MC-MKST2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8358F33MC-MKST2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8358F26MC-MKLT2G Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8358E50MC-NTJT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8358F36MC-MKVT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: 100 pcs RFQ</p>	 <p>S-8358F30MC-MKPT2U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>