


## S-8337ABBA-P8T1G

Part Number:	S-8337ABBA-P8T1G
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	IC REG CTRLR BOOST 8SON
Arkusze danych:	<a href="#">PDF S-8337ABBA-P8T1G.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.

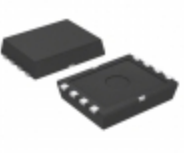





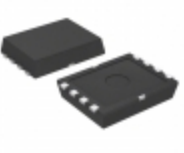
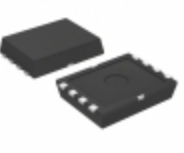


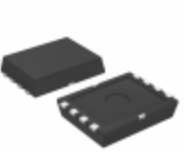

## Specyfikacje S-8337ABBA-P8T1G

PART NUMBER	S-8337ABBA-P8T1G
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	IC REG CTRLR BOOST 8SON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF S-8337ABBA-P8T1G.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SON (A) (2.9x2.8)
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SMD, Flat Lead
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	257.4kHz ~ 1.134MHz
CYKL PRACY (MAKS.)	89%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SON (A) (2.9x2.8)
FUNKCJE STEROWANIA	Current Limit, Enable, Frequency Control
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-8337ABBA-P8T1G	Dystrybutor S-8337ABBA-P8T1G	Dostawca S-8337ABBA-P8T1G
Cena S-8337ABBA-P8T1G	Zdjęcia S-8337ABBA-P8T1G	Obraz S-8337ABBA-P8T1G
Arkusz danych S-8337ABBA-P8T1G PDF	S-8337ABBA-P8T1G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-8337ABBA-P8T1G
Zdjęcie S-8337ABBA-P8T1G	Kup S-8337ABBA-P8T1G	Kup SII Semiconductor Corporation S-8337ABBA-P8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8337ABBA-P8T1G	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8337ABBA-P8T1G		

## Produkty powiązane

 <p><b>S-8337ABCA-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABAB-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-8337ABBA-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABBB-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-8337ABAA-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABBC-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-8337ABBC-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABAB-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-8337ABBB-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABAA-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-8337ABAC-P8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-8337ABAC-T8T1G</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>