

S-8337ABAA-P8T1G

Dalis numeris:

S-8337ABAA-P8T1G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG CTRLR BOOST 8SON

Duomenų lapai:

 S-8337ABAA-P8T1G.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

S-8337ABAA-P8T1G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-8337ABAA-P8T1G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG CTRLR BOOST 8SON
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-8337ABAA-P8T1G.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
TOPOLOGIJA	Boost
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SON (A) (2.9x2.8)
SERIJA	-
NUOSEKLIOS SAŠAJOS	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SMD, Flat Lead
IŠVESTIES TIPAS	Transistor Driver
IŠVESTIES ETAPAI	1
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	257.4kHz ~ 1.134MHz
DARBO CIKLAS (MAKS.)	89%
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SON (A) (2.9x2.8)
VALDYMO FUNKCIJOS	Current Limit, Enable, Frequency Control
LAIKRODŽIO SINCHRONIZAVIMAS	No

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-8337ABAA-P8T1G	S-8337ABAA-P8T1G platintojas	S-8337ABAA-P8T1G tiekėjas
S-8337ABAA-P8T1G kaina	S-8337ABAA-P8T1G nuotraukos	S-8337ABAA-P8T1G vaizdas
S-8337ABAA-P8T1G PDF duomenų lapas	S-8337ABAA-P8T1G atsisiųsti duomenų lentelę	S-8337ABAA-P8T1G duomenų lapas
S-8337ABAA-P8T1G atsargos	Pirkite S-8337ABAA-P8T1G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-8337ABAA-P8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8337ABAA-P8T1G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-8337ABAA-P8T1G		

Susiję produktai

 <p>S-8337ABBA-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337ABAB-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8337ABAA-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337AAIA-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8337ABAC-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337ABAB-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8337AAIA-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337ABAC-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8337AAIC-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337AAIC-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8337AAIB-T8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8337AAIB-P8T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST 8SON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>