

S-8352A40MC-K2ZT2U

Dalies numeris:

S-8352A40MC-K2ZT2U

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG CTRLR BOOST SOT23-5

Duomenų lapai:

S-8352A40MC-K2ZT2U.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

186695 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

S-8352A40MC-K2ZT2U specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-8352A40MC-K2ZT2U
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	186695 pcs
DUOMENŲ LAPAS	S-8352A40MC-K2ZT2U.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	0.9 V ~ 10 V
TOPOLOGIJA	Boost
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	-
NUOSEKLIOS SĄSAJOS	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
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	100kHz
DARBO CIKLAS (MAKS.)	80%
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
VALDYMO FUNKCIJOS	Enable
LAIKRODŽIO SINCHRONIZAVIMAS	No

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-8352A40MC-K2ZT2U	S-8352A40MC-K2ZT2U platintojas	S-8352A40MC-K2ZT2U tiekėjas
S-8352A40MC-K2ZT2U Kaina	S-8352A40MC-K2ZT2U Nuotraukos	S-8352A40MC-K2ZT2U vaizdas
S-8352A40MC-K2ZT2U PDF duomenų lapas	S-8352A40MC-K2ZT2U Atsisiųsti duomenų lapą	S-8352A40MC-K2ZT2U duomenų lapas
S-8352A40MC-K2ZT2U atsargos	Pirkite S-8352A40MC-K2ZT2U	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-8352A40MC-K2ZT2U
SII Semiconductor Corporation S-8352A40MC-K2ZT2U	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-8352A40MC-K2ZT2U		

Susiję produktai

<p>S-8352A50MC-K3JT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 212295 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A35MC-K2UT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 160100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8352A50MC-K3JT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 214162 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A47MC-K3GT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 183607 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8352A46MC-K3FT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 164679 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A35MC-K2UT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 208219 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8352A40MC-K2ZT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 209387 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A47MC-K3GT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 207724 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8352A46MC-K3FT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 171294 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A33MC-K2ST2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 211767 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8352A37MC-K2WT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 180763 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8352A37MC-K2WT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 Sandelyje: 189182 pcs</p> <p>RFQ</p>