

S-8353A28MC-IQNT2G

Dalis numeris:

S-8353A28MC-IQNT2G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-8353A28MC-IQNT2G.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-8353A28MC-IQNT2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-8353A28MC-IQNT2G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-8353A28MC-IQNT2G.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	2.8V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	0.9V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	10V
TOPOLOGIJA	Boost
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	50kHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 2.8V 1 Output 300mA (Switch) SC-74A, SOT-753
DABARTINIS - REZULTATAS	300mA (Switch)

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-8353A28MC-IQNT2G	S-8353A28MC-IQNT2G platintojas	S-8353A28MC-IQNT2G tiekėjas
S-8353A28MC-IQNT2G kaina	S-8353A28MC-IQNT2G nuotraukos	S-8353A28MC-IQNT2G vaizdas
S-8353A28MC-IQNT2G PDF duomenų lapas	S-8353A28MC-IQNT2G atsisiųsti duomenų lentelę	S-8353A28MC-IQNT2G duomenų lapas
S-8353A28MC-IQNT2G atsargos	Pirkite S-8353A28MC-IQNT2G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-8353A28MC-IQNT2G
SII Semiconductor Corporation S-8353A28MC-IQNT2G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-8353A28MC-IQNT2G		

Susiję produktai

 <p>S-8353A30UA-IQPT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A30MC-IQPT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8353A20MC-IQFT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A25MC-IQKT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2.5V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8353A30UA-IQPT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A28MC-IQNT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8353A27MC-IQMT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2.7V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A27MC-IQMT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2.7V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8353A30MC-IQPT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A20MC-IQFT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8353A30MA-IQPT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8353A25MC-IQKT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC REG BOOST 2.5V 0.3A SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>