

## S-1701R1815-M5T1G

Dalies numeris:

S-1701R1815-M5T1G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-1701R1815-M5T1G.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

173060 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.






## S-1701R1815-M5T1G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-1701R1815-M5T1G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	173060 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 S-1701R1815-M5T1G.pdf
ĮTAMPA - IŠVESTIS	1.8V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	2 V ~ 6.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
PROGRAMOS	Converter, Battery Powered Devices

## Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-1701R1815-M5T1G	S-1701R1815-M5T1G platintojas	S-1701R1815-M5T1G tiekėjas
S-1701R1815-M5T1G Kaina	S-1701R1815-M5T1G Nuotraukos	S-1701R1815-M5T1G vaizdas
S-1701R1815-M5T1G PDF duomenų lapas	S-1701R1815-M5T1G Atsisiųsti duomenų lapą	S-1701R1815-M5T1G duomenų lapas
S-1701R1815-M5T1G atsargos	Pirkite S-1701R1815-M5T1G	Pirkiti SII Semiconductor Corporation S-1701R1815-M5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701R1815-M5T1G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-1701R1815-M5T1G		

## Susiję produktai

 <p><b>S-1701R3015-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Sandelyje: 189495 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701R2515-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 Sandelyje: 176935 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1701Q5015-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 Sandelyje: 180959 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701Q3315-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Sandelyje: 165588 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1701Q3315-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Sandelyje: 187042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701R2715-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 Sandelyje: 193612 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1701R1515-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT23-5 Sandelyje: 180528 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701Q5015-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 Sandelyje: 197954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1701R2515-M5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 Sandelyje: 212874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701R2715-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT89-5 Sandelyje: 159364 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-1701R1815-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 Sandelyje: 166519 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-1701R1515-U5T1G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT89-5 Sandelyje: 196778 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>