

## S-80150ALMC-JBBT2G

Dalis numeris:

S-80150ALMC-JBBT2G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-80150ALMC-JBBT2G.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.

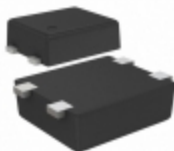



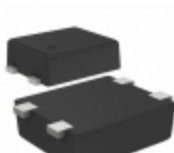







## S-80150ALMC-JBBT2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-80150ALMC-JBBT2G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-80150ALMC-JBBT2G.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	5V
ĮVESKITE	Voltage Detector
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	S-801
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	32.5 ms Minimum
ATSTATYTI	Active Low
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
IŠVESTIS	Push-Pull, Totem Pole
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
STEBĖTO ĮTAMPOS SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5

## Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-80150ALMC-JBBT2G	S-80150ALMC-JBBT2G platintojas	S-80150ALMC-JBBT2G tiekėjas
S-80150ALMC-JBBT2G kaina	S-80150ALMC-JBBT2G nuotraukos	S-80150ALMC-JBBT2G vaizdas
S-80150ALMC-JBBT2G PDF duomenų lapas	S-80150ALMC-JBBT2G atsisiųsti duomenų lentelę	S-80150ALMC-JBBT2G duomenų lapas
S-80150ALMC-JBBT2G atsargos	Pirkite S-80150ALMC-JBBT2G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-80150ALMC-JBBT2G
SII Semiconductor Corporation S-80150ALMC-JBBT2G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-80150ALMC-JBBT2G		

## Susiję produktai

 <p><b>S-80150ALPF-JBBTFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80150ANMC-JDBT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80150ANPF-JDBTFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80150ANMC-JDBT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80149CLPF-JJATFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80149CNPF-JLATFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80149CNMC-JLAT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80150ALMC-JBBT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80149CNPF-JLATFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80149CNMC-JLAT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80149CLPF-JJATFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80150ALPF-JBBTFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>