

S-80153CNMC-JLET2G

Dalis numeris:

S-80153CNMC-JLET2G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC VOLT DETECTOR 5.3V SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-80153CNMC-JLET2G.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.

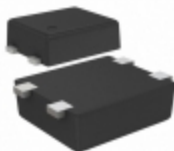



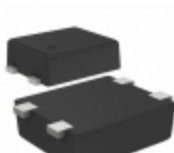







S-80153CNMC-JLET2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-80153CNMC-JLET2G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC VOLT DETECTOR 5.3V SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-80153CNMC-JLET2G.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	5.3V
ĮVESKITE	Voltage Detector
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	S-801
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	130 ms Minimum
ATSTATYTI	Active Low
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
IŠVESTIS	Open Drain or Open Collector
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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-5

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-80153CNMC-JLET2G	S-80153CNMC-JLET2G platintojas	S-80153CNMC-JLET2G tiekėjas
S-80153CNMC-JLET2G kaina	S-80153CNMC-JLET2G nuotraukos	S-80153CNMC-JLET2G vaizdas
S-80153CNMC-JLET2G PDF duomenų lapas	S-80153CNMC-JLET2G atsisiųsti duomenų lentelę	S-80153CNMC-JLET2G duomenų lapas
S-80153CNMC-JLET2G atsargos	Pirkite S-80153CNMC-JLET2G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-80153CNMC-JLET2G
SII Semiconductor Corporation S-80153CNMC-JLET2G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-80153CNMC-JLET2G		

Susiję produktai

 <p>S-80153CLPF-JJETFQ Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80154ALMC-JBFT2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80153BNPF-JHETFQ Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80154ALMC-JBFT2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80153CLPF-JJETFU Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80153CNPF-JLETFG Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80153BNPF-JHETFU Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80153CLMC-JJET2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80153CLMC-JJET2G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80153CNPF-JLETFU Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80153CNMC-JLET2U Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.3V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80154ALPF-JBFTFG Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>