

## S-80128ANPF-JCNTFG

Dalis numeris:

S-80128ANPF-JCNTFG

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation

Prekės aprašymas

IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A

Duomenų lapai:

 S-80128ANPF-JCNTFG.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-80128ANPF-JCNTFG specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-80128ANPF-JCNTFG
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-80128ANPF-JCNTFG.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	2.8V
ĮVESKITE	Voltage Detector
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SNT-4A
SERIJA	S-801
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	32.5 ms Minimum
ATSTATYTI	Active Low
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	4-SMD, Flat Leads
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 SNT-4A

## Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-80128ANPF-JCNTFG	S-80128ANPF-JCNTFG platintojas	S-80128ANPF-JCNTFG tiekėjas
S-80128ANPF-JCNTFG kaina	S-80128ANPF-JCNTFG nuotraukos	S-80128ANPF-JCNTFG vaizdas
S-80128ANPF-JCNTFG PDF duomenų lapas	S-80128ANPF-JCNTFG atsisiųsti duomenų lentelę	S-80128ANPF-JCNTFG duomenų lapas
S-80128ANPF-JCNTFG atsargos	Pirkite S-80128ANPF-JCNTFG	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-80128ANPF-JCNTFG
SII Semiconductor Corporation S-80128ANPF-JCNTFG	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-80128ANPF-JCNTFG		

## Susiję produktai

 <p><b>S-80128BLMC-JENT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128ANMC-JCNT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80128ANMC-JCNT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128ALPF-JANTFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80128ANPF-JCNTFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128ALPF-JANTFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80128BNMC-JGNT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128ALMC-JANT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80128BLPF-JENTFU</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128BLPF-JENTFG</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80128BLMC-JENT2U</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80128ALMC-JANT2G</b> Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>