

S-80951CNMC-G9MT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80951CNMC-G9MT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5

Datový list: [S-809xxC Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S-80951CNMC-G9MT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	193458 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.1V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	S-809xxC	resetování Prodeleva	20 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 193458 kusy SII Semiconductor Corporation S-80951CNMC-G9MT2G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: S-80951CLMC-G7MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CLNB-G7MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80950CNNB-G9LT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CNNB-G9MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80950CNPF-G9LTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CLMC-G7MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CNMC-G9MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CNPF-G9MTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CLPF-G7MTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CNPF-G9MTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80952CLPF-G7NTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CNNB-G9MT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80950CNPF-G9LTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80950CNNB-G9LT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CLPF-G7MTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80951CLNB-G7MT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80952CLNB-G7NT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80952CLMC-G7NT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80952CLMC-G7NT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80952CLNB-G7NT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80951CNMC-G9MT2G

SII Semiconductor Corporation S-80951CNMC-G9MT2G.	S-80951CNMC-G9MT2G distributor	S-80951CNMC-G9MT2G dodavatel	S-80951CNMC-G9MT2G Cena
	S-80951CNMC-G9MT2G Stáhnout datasheet.	S-80951CNMC-G9MT2G Datasheet.	S-80951CNMC-G9MT2G Stock.
koupit S-80951CNMC-G9MT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80951CNMC-G9MT2G.		