

S-80920CNMC-G8QT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80920CNMC-G8QT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V 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-80920CNMC-G8QT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	201345 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2V
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 201345 kusy SII Semiconductor Corporation S-80920CNMC-G8QT2G 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-80921CLMC-G6RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLPF-G6QTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CNPF-G8QTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLMC-G6QT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLNB-G6QT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80919CNNB-G8PT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CNNB-G8QT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLMC-G6QT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80919CNNB-G8PT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CLNB-G6RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CNMC-G8QT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLPF-G6QTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CNNB-G8QT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CNPF-G8QTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CLPF-G6RTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80919CNPF-G8PTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80919CNPF-G8PTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CLMC-G6RT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80920CLNB-G6QT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CLNB-G6RT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80920CNMC-G8QT2G

SII Semiconductor Corporation S-80920CNMC-G8QT2G.	S-80920CNMC-G8QT2G distributor	S-80920CNMC-G8QT2G dodavatel	S-80920CNMC-G8QT2G Cena
koupit S-80920CNMC-G8QT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80920CNMC-G8QT2G.	S-80920CNMC-G8QT2G Stáhnout datasheet.	S-80920CNMC-G8QT2G Datasheet.
		S-80920CNMC-G8QT2G Datasheet.	S-80920CNMC-G8QT2G Stock.