

S-80955CNNB-G9RT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80955CNNB-G9RT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB

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-80955CNNB-G9RT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	209093 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.5V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-809xxC	resetování Prodeleva	20 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	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 SC-82AB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 209093 kusy SII Semiconductor Corporation S-80955CNNB-G9RT2G 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-80955CLMC-G7RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CNMC-G9RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLPF-G7STFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CLMC-G7RT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLNB-G7ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLMC-G7ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80954CNPF-G9QTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLPF-G7STFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CNMC-G9ST2 Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CNMC-G9RT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CLNB-G7RT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLMC-G7ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CNPF-G9RTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CLPF-G7RTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CLPF-G7RTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80954CNPF-G9QTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CNPF-G9RTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CLNB-G7ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CLNB-G7RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80955CNNB-G9RT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80955CNNB-G9RT2G

SII Semiconductor Corporation S-80955CNNB-G9RT2G.	S-80955CNNB-G9RT2G distributor	S-80955CNNB-G9RT2G dodavatel	S-80955CNNB-G9RT2G Cena
koupit S-80955CNNB-G9RT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80955CNNB-G9RT2G.	S-80955CNNB-G9RT2G Stáhnout datasheet.	S-80955CNNB-G9RT2G Datasheet.
		S-80955CNNB-G9RT2G Stock.	