

S-80941CNNB-G9BT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80941CNNB-G9BT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V 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-80941CNNB-G9BT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 4.1V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220679 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.1V
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 220679 kusy SII Semiconductor Corporation S-80941CNNB-G9BT2G 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-80941CNNB-G9BT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLMC-G7CT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80940CNPF-G9ATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80940CNPF-G9ATFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CNMC-G9BT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLNB-G7CT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CNMC-G9CT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLNB-G7BT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLMC-G7BT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CNPF-G9BTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLNB-G7CT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CNMC-G9BT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLPF-G7BTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLPF-G7BTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLMC-G7BT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CLNB-G7BT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLPF-G7CTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80941CNPF-G9BTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLPF-G7CTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80942CLMC-G7CT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80941CNNB-G9BT2G

SII Semiconductor Corporation S-80941CNNB-G9BT2G.	S-80941CNNB-G9BT2G distributor	S-80941CNNB-G9BT2G dodavatel	S-80941CNNB-G9BT2G Cena
koupit S-80941CNNB-G9BT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80941CNNB-G9BT2G.	S-80941CNNB-G9BT2G Stáhnout datasheet.	S-80941CNNB-G9BT2G Datasheet.
		S-80941CNNB-G9BT2G Stock.	