

S-80924CNNB-G8UT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80924CNNB-G8UT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V 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-80924CNNB-G8UT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180754 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.4V
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 180754 kusy SII Semiconductor Corporation S-80924CNNB-G8UT2G 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-80924CLPF-G6UTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLPF-G6VTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CNPF-G8TTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CLMC-G6UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLMC-G6VT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CNMC-G8UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CNPF-G8TTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLNB-G6VT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CLMC-G6UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLNB-G6VT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLPF-G6VTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CNMC-G8UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CLPF-G6UTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CNPF-G8UTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CNMC-G8VT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80925CLMC-G6VT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CLNB-G6UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CNNB-G8UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CLNB-G6UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80924CNPF-G8UTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80924CNNB-G8UT2G

SII Semiconductor Corporation S-80924CNNB-G8UT2G.	S-80924CNNB-G8UT2G distributor	S-80924CNNB-G8UT2G dodavatel	S-80924CNNB-G8UT2G Cena
koupit S-80924CNNB-G8UT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80924CNNB-G8UT2G.	S-80924CNNB-G8UT2G Stáhnout datasheet.	S-80924CNNB-G8UT2G Datasheet.
		S-80924CNNB-G8UT2G Stock.	