

S-80922CNNB-G8ST2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80922CNNB-G8ST2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V 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-80922CNNB-G8ST2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	213547 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.2V
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 213547 kusy SII Semiconductor Corporation S-80922CNNB-G8ST2G 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-80923CLMC-G6TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CNMC-G8ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CNPF-G8RTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80921CNPF-G8RTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CLNB-G6TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CNMC-G8ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CLMC-G6TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLPF-G6STFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CLNB-G6TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CNMC-G8TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLNB-G6ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CLPF-G6TTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLMC-G6ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLPF-G6STFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLNB-G6ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CNPF-G8STFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80923CLPF-G6TTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CNPF-G8STFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CLMC-G6ST2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80922CNNB-G8ST2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80922CNNB-G8ST2G

SII Semiconductor Corporation S-80922CNNB-G8ST2G.	S-80922CNNB-G8ST2G distributor	S-80922CNNB-G8ST2G dodavatel	S-80922CNNB-G8ST2G Cena
koupit S-80922CNNB-G8ST2G.	SII Semiconductor Corporation S-80922CNNB-G8ST2G.	S-80922CNNB-G8ST2G Stáhnout datasheet.	S-80922CNNB-G8ST2G Datasheet.
		S-80922CNNB-G8ST2G Stock.	