

S-80948CNNB-G9JT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80948CNNB-G9JT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V 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-80948CNNB-G9JT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	188717 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.8V
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 188717 kusy SII Semiconductor Corporation S-80948CNNB-G9JT2G 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-80948CLNB-G7JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CNPF-G9JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CNNB-G9JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLNB-G7KT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CNMC-G9JT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CLPF-G7JT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLMC-G7KT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLNB-G7KT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CLMC-G7JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CLMC-G7JT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80947CNPF-G9HTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CNMC-G9KT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLMC-G7KT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CNPF-G9JT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLPF-G7KT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80947CNPF-G9HTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CNMC-G9JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CLPF-G7JT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80949CLPF-G7KT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80948CLNB-G7JT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80948CNNB-G9JT2G

SII Semiconductor Corporation S-80948CNNB-G9JT2G.	S-80948CNNB-G9JT2G distributor	S-80948CNNB-G9JT2G dodavatel	S-80948CNNB-G9JT2G Cena
koupit S-80948CNNB-G9JT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80948CNNB-G9JT2G.	S-80948CNNB-G9JT2G Stáhnout datasheet.	S-80948CNNB-G9JT2G Datasheet.
			S-80948CNNB-G9JT2G Stock.