

S-80957CNNB-G9TT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80957CNNB-G9TT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V 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-80957CNNB-G9TT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	176517 pcs	Datový list	S-809xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.7V
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 176517 kusy SII Semiconductor Corporation S-80957CNNB-G9TT2G 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-80956CNPF-G9STFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLNB-G7UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CNNB-G9TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLNB-G7UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80956CNPF-G9STFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLPF-G7TTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLNB-G7TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLNB-G7TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLMC-G7UT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLMC-G7TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CNMC-G9UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLPF-G7TTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CNPF-G9TTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CNMC-G9TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CLMC-G7TT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLPF-G7UTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLPF-G7UTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CNPF-G9TTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80957CNMC-G9TT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80958CLMC-G7UT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80957CNNB-G9TT2G

SII Semiconductor Corporation S-80957CNNB-G9TT2G.	S-80957CNNB-G9TT2G distributor	S-80957CNNB-G9TT2G dodavatel	S-80957CNNB-G9TT2G Cena
koupit S-80957CNNB-G9TT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80957CNNB-G9TT2G.	S-80957CNNB-G9TT2G Stáhnout datasheet.	S-80957CNNB-G9TT2G Datasheet.
		S-80957CNNB-G9TT2G Stock.	