

S-80832CNNB-B8RT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80832CNNB-B8RT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SC-82AB

Datový list: [S-808xxC 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-80832CNNB-B8RT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.2V SC-82AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	228922 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.2V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SC-82AB
Série	S-808xxC	resetování Prodeva	-
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 228922 kusy SII Semiconductor Corporation S-80832CNNB-B8RT2G 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-80832CLY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80833CLMC-B6ST2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5		
	Část#: S-80832CNMC-B8RT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT23-5		
	Část#: S-80832CNMC-B8RT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT23-5		
	Část#: S-80832CLNB-B6RT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SC-82AB		
	Část#: S-80832CNY-B-G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80832CNY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80832CLUA-B6RT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT89-3		
	Část#: S-80832CNY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80832CNPF-B8RTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SNT-4A		
	Část#: S-80833CLMC-B6ST2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5		
	Část#: S-80832CLY-Z2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80832CNUA-B8RT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT89-3		
	Část#: S-80832CNUA-B8RT2G	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT89-3		
	Část#: S-80832CLPF-B6RTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SNT-4A		
	Část#: S-80832CLY-B2-U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V TO-92		
	Část#: S-80832CLUA-B6RT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SOT89-3		
	Část#: S-80832CLPF-B6RTFU	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SNT-4A		
	Část#: S-80832CNPF-B8RTFG	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SNT-4A		
	Část#: S-80832CNNB-B8RT2U	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Popis: IC VOLT DETECTOR 3.2V SC-82AB		

Související klíčová slova pro S-80832CNNB-B8RT2G

SII Semiconductor Corporation S-80832CNNB-B8RT2G.	S-80832CNNB-B8RT2G distributor	S-80832CNNB-B8RT2G dodavatel	S-80832CNNB-B8RT2G Cena
koupit S-80832CNNB-B8RT2G.	SII Semiconductor Corporation S-80832CNNB-B8RT2G.	S-80832CNNB-B8RT2G Stáhnout datasheet.	S-80832CNNB-B8RT2G Datasheet.
		S-80832CNNB-B8RT2G Stock.	