

S-80848CNPFF-B89TFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80848CNPFF-B89TFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A

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-80848CNPFF-B89TFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	233366 pcs	Datový list	S-808xxC Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-808xxC	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	4-SMD, Flat Leads	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 233366 kusy SII Semiconductor Corporation S-80848CNPFF-B89TFU 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-80848CLUA-B69T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CLY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80849CLMC-B7AT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CLY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNUA-B89T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80849CLNB-B7AT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNPFF-B89TFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNY-Z2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNY-B-G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80849CLMC-B7AT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNNB-B89T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNMC-B89T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CLUA-B69T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNNB-B89T2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNMC-B89T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80849CLNB-B7AT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CLY-B2-U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V TO-92	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80849CLPF-B7ATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80848CNUA-B89T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT89-3	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80848CNPFF-B89TFU

SII Semiconductor Corporation S-80848CNPFF-B89TFU.	S-80848CNPFF-B89TFU distributor	S-80848CNPFF-B89TFU dodavatel	S-80848CNPFF-B89TFU Cena
koupit S-80848CNPFF-B89TFU.	SII Semiconductor Corporation S-80848CNPFF-B89TFU.	S-80848CNPFF-B89TFU Stáhnout datasheet.	S-80848CNPFF-B89TFU Datasheet.
		S-80848CNPFF-B89TFU Stock.	