

S-80149CLPF-JJATFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80149CLPF-JJATFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A

Datový list: [S-801 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-80149CLPF-JJATFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	198805 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.9V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-801	resetování Prodleva	130 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	4-SMD, Flat Leads	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SNT-4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 198805 kusy SII Semiconductor Corporation S-80149CLPF-JJATFU 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-80149CLPF-JJATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ALPF-JBBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ANMC-JDBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CLMC-JJAT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BLPF-JFATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BNMC-JHAT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CNMC-JLAT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BLMC-JFAT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CNPF-JLATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BNPF-JHATFG Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ALMC-JBBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CNPF-JLATFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ANMC-JDBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ALMC-JBBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ALPF-JBBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CLMC-JJAT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BNMC-JHAT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149CNMC-JLAT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BNPF-JHATFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80149BLPF-JFATFU Popis: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80149CLPF-JJATFU

SII Semiconductor Corporation S-80149CLPF-JJATFU.	S-80149CLPF-JJATFU distributor	S-80149CLPF-JJATFU dodavatel	S-80149CLPF-JJATFU Cena
koupit S-80149CLPF-JJATFU.	SII Semiconductor Corporation S-80149CLPF-JJATFU.	S-80149CLPF-JJATFU Stáhnout datasheet.	S-80149CLPF-JJATFU Datasheet.
		S-80149CLPF-JJATFU Stock.	