

S-80129ALPF-JAOTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80129ALPF-JAOTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V 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-80129ALPF-JAOTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	167248 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.9V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-801	resetování Prodleva	32.5 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 167248 kusy SII Semiconductor Corporation S-80129ALPF-JAOTFU 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-80129BLPF-JEOTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CLPF-JINTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ANMC-JCOT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ALMC-JAOT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129BLPF-JEOTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CLPF-JINTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129BNMC-JGOT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CNPF-JKNTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CNMC-JKNT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ANMC-JCOT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ANPF-JCOTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CNPF-JKNTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129BNMC-JGOT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ALMC-JAOT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ANPF-JCOTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ALPF-JAOTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80128CNMC-JKNT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129BLMC-JEOT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129BLMC-JEOT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80129ALPF-JAOT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80129ALPF-JAOTFU

SII Semiconductor Corporation S-80129ALPF-JAOTFU.	S-80129ALPF-JAOTFU distributor	S-80129ALPF-JAOTFU dodavatel	S-80129ALPF-JAOTFU Cena
	S-80129ALPF-JAOTFU Stáhnout datasheet.	S-80129ALPF-JAOTFU Datasheet.	S-80129ALPF-JAOTFU Stock.
koupit S-80129ALPF-JAOTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80129ALPF-JAOTFU.		