

S-80150BNPF-JHBTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80150BNPF-JHBTFU](#)
Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)
Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V 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-80150BNPF-JHBTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	221206 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-801	resetování Prodeleva	65 ms Minimum
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 221206 kusy SII Semiconductor Corporation S-80150BNPF-JHBTFU 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-80150BNMC-JHBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ANPF-JDBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLPF-JJBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNPF-JLBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNMC-JLBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BLMC-JFBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BLPF-JFBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V 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-80151ALMC-JBCT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNMC-JLBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BNPF-JHBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BLMC-JFBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BLPF-JFBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLPF-JJBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLMC-JJBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CLMC-JJBTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80151ALMC-JBCT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.1V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150ANPF-JDBTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150BNMC-JHBT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80150CNPF-JLBT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.0V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80150BNPF-JHBTFU

SII Semiconductor Corporation S-80150BNPF-JHBTFU.	S-80150BNPF-JHBTFU distributor	S-80150BNPF-JHBTFU dodavatel	S-80150BNPF-JHBTFU Cena
koupit S-80150BNPF-JHBTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80150BNPF-JHBTFU.	S-80150BNPF-JHBTFU Stáhnout datasheet.	S-80150BNPF-JHBTFU Datasheet.
		S-80150BNPF-JHBTFU Stock.	