

S-80154BLPF-JFFTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80154BLPF-JFFTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V 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-80154BLPF-JFFTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	211841 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.4V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	SNT-4A
Série	S-801	resetování Prodleva	65 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 211841 kusy SII Semiconductor Corporation S-80154BLPF-JFFTFU 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-80154CNMC-JLFT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BNMC-JHFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BLPF-JFFTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ANPF-JDFTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154CNMC-JLFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BLMC-JFFT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BNPF-JHFTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ALPF-JBFTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154CLPF-JJFTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ANPF-JDFTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154CLMC-JJFT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ANMC-JDFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BLMC-JFFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BNMC-JHFT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154BNPF-JHFTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ANMC-JDFT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154CLMC-JJFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ALMC-JBFT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154ALPF-JBFTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80154CLPF-JJFTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80154BLPF-JFFTFU

SII Semiconductor Corporation S-80154BLPF-JFFTFU.	S-80154BLPF-JFFTFU distributor	S-80154BLPF-JFFTFU dodavatel	S-80154BLPF-JFFTFU Cena
koupit S-80154BLPF-JFFTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80154BLPF-JFFTFU.	S-80154BLPF-JFFTFU Stáhnout datasheet.	S-80154BLPF-JFFTFU Datasheet.
		S-80154BLPF-JFFTFU Stock.	