

S-80158ALPF-JBJTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80158ALPF-JBJTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V 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-80158ALPF-JBJTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	217974 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.8V
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 217974 kusy SII Semiconductor Corporation S-80158ALPF-JBJTFU 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-80157CNPF-JLITFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ALMC-JBJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CLPF-JJITFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CNPF-JLITFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BNMC-JHJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLMC-JFJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CLPF-JJITFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ANMC-JDJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ANMC-JDJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CNMC-JLIT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ALPF-JBJTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLPF-JFJTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CLMC-JJIT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ANPF-JDJTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLMC-JFJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ANPF-JDJTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BNMC-JHJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158ALMC-JBJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157CNMC-JLIT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLPF-JFJTUFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80158ALPF-JBJTFU

SII Semiconductor Corporation S-80158ALPF-JBJTFU.	S-80158ALPF-JBJTFU distributor	S-80158ALPF-JBJTFU dodavatel	S-80158ALPF-JBJTFU Cena
koupit S-80158ALPF-JBJTFU.	S-80158ALPF-JBJTFU Stáhnout datasheet.	S-80158ALPF-JBJTFU Datasheet.	S-80158ALPF-JBJTFU Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-80158ALPF-JBJTFU.		