

S-80158CLPF-JJTTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80158CLPF-JJTTFU](#)

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-80158CLPF-JJTTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	219778 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	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 napití 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 219778 kusy SII Semiconductor Corporation S-80158CLPF-JJTTFU 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-80158BNMC-JHJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CLMC-JJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CLPF-JJTTFG 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-80158BNMC-JHJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CNMC-JLJT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CNPF-JLJTTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BNPF-JHJTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ANMC-JDKT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ALMC-JBKT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLPF-JFJTTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CNPF-JLJTTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ALPF-JBKTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BLMC-JFJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CNMC-JLJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158CLMC-JJT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ALMC-JBKT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ALPF-JBKTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80159ANMC-JDKT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.9V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80158BNPF-JHJTTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.8V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80158CLPF-JJTTFU

SII Semiconductor Corporation S-80158CLPF-JJTTFU.	S-80158CLPF-JJTTFU distributor	S-80158CLPF-JJTTFU dodavatel	S-80158CLPF-JJTTFU Cena
koupit S-80158CLPF-JJTTFU.	S-80158CLPF-JJTTFU Stáhnout datasheet.	S-80158CLPF-JJTTFU Datasheet.	S-80158CLPF-JJTTFU Stock.
	SII Semiconductor Corporation S-80158CLPF-JJTTFU.		