

S-80156CLPF-JJHTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80156CLPF-JJHTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V 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-80156CLPF-JJHTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199936 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.6V
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 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 199936 kusy SII Semiconductor Corporation S-80156CLPF-JJHTFU 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-80156BNMC-JHHT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CNMC-JLHT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BLPF-JFHTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ANMC-JDIT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CLMC-JJHT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BLMC-JFHT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BNMC-JHHT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CLMC-JJHT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ANMC-JDIT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BNPF-JHHTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ALPF-JBITFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CNPF-JLHTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ALPF-JBITFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CLPF-JJHTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CNPF-JLHTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BNPF-JHHTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ALMC-JBIT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156CNMC-JLHT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80156BLPF-JFHTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 5.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80157ALMC-JBIT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 5.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80156CLPF-JJHTFU

SII Semiconductor Corporation S-80156CLPF-JJHTFU.	S-80156CLPF-JJHTFU distributor	S-80156CLPF-JJHTFU dodavatel	S-80156CLPF-JJHTFU Cena
koupit S-80156CLPF-JJHTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80156CLPF-JJHTFU.	S-80156CLPF-JJHTFU Stáhnout datasheet.	S-80156CLPF-JJHTFU Datasheet.
		S-80156CLPF-JJHTFU Stock.	