

S-80134BLPF-JETTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80134BLPF-JETTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V 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-80134BLPF-JETTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	208845 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.4V
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 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 208845 kusy SII Semiconductor Corporation S-80134BLPF-JETTFU 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-80134CNMC-JKT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ANPF-JCTTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ALPF-JATTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134CLPF-JITTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ALMC-JATT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BNPF-JGTTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ALPF-JATTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ANPF-JCTTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134CNMC-JKTT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134CLPF-JITTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BNMC-JGTT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BLMC-JETT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ANMC-JCTT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134ANMC-JCTT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BLPF-JETTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BNPF-JGTTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BLMC-JETT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134CLMC-JITT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134CLMC-JITT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80134BNMC-JGTT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80134BLPF-JETTFU

SII Semiconductor Corporation S-80134BLPF-JETTFU.	S-80134BLPF-JETTFU distributor	S-80134BLPF-JETTFU dodavatel	S-80134BLPF-JETTFU Cena
koupit S-80134BLPF-JETTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80134BLPF-JETTFU.	S-80134BLPF-JETTFU Stáhnout datasheet.	S-80134BLPF-JETTFU Datasheet.
		S-80134BLPF-JETTFU Stock.	