

S-80137ALPF-JAWTFU



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-80137ALPF-JAWTFU](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V 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-80137ALPF-JAWTFU	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	243865 pcs	Datový list	S-801 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.7V
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 243865 kusy SII Semiconductor Corporation S-80137ALPF-JAWTFU 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-80137ALPF-JAWTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BNMC-JGWT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ANMC-JCWT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BLPF-JEWTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ANPF-JCWTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CLPF-JIVTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CNMC-JKVT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CNPF-JKVTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CNMC-JKVT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CLMC-JIVT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BLPF-JEWTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CNPF-JKVTFU Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ANPF-JCWTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ALMC-JAWT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BLMC-JEWT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80136CLPF-JIVTFG Popis: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ANMC-JCWT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137ALMC-JAWT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BNMC-JGWT2G Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-80137BLMC-JEWT2U Popis: IC VOLT DETECTOR 3.7V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-80137ALPF-JAWTFU

SII Semiconductor Corporation S-80137ALPF-JAWTFU.	S-80137ALPF-JAWTFU distributor	S-80137ALPF-JAWTFU dodavatel	S-80137ALPF-JAWTFU Cena
koupit S-80137ALPF-JAWTFU.	SII Semiconductor Corporation S-80137ALPF-JAWTFU.	S-80137ALPF-JAWTFU Stáhnout datasheet.	S-80137ALPF-JAWTFU Datasheet.
		S-80137ALPF-JAWTFU Stock.	