

S-873348EUP-APDT2G



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-873348EUP-APDT2G](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC VOLT DETECT/REG 3.3V SOT89-5

Datový list: [S-87x 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-873348EUP-APDT2G	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC VOLT DETECT/REG 3.3V SOT89-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	122409 pcs	Datový list	S-87x Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	3.3V
Napětí - Vstup	1.3 V ~ 24 V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-89-5/6	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Converter, Constant Voltage Power Supply Voltage Regulator IC 1 Output SOT-89-5	Aplikace	Converter, Constant Voltage Power Supply

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 122409 kusy SII Semiconductor Corporation S-873348EUP-APDT2G 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-873346AUP-OAJT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873352AUP-OAKT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873364EUP-APGT2G Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873361CUP-AOHT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873349AUP-OAOT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873341CUP-AOCT2G Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873364EUP-APGT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873361CUP-AOHT2G Popis: IC VOLT DETECT/REG 3.3V SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873341AUP-OAET2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873348AUP-OANT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873341CUP-AOCT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873355AUP-OACT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873344AUP-OAHT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873342AUP-OAFT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873345AUP-OAIT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873348EUP-APDT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873350EAU-APIT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873343AUP-OAGT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873347AUP-OAMT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-873356EUP-APLT2U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 30MA SOT89-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-873348EUP-APDT2G

SII Semiconductor Corporation S-873348EUP-APDT2G.	S-873348EUP-APDT2G distributor	S-873348EUP-APDT2G dodavatel	S-873348EUP-APDT2G Cena
	S-873348EUP-APDT2G Stáhnout datasheet.	S-873348EUP-APDT2G Datasheet.	S-873348EUP-APDT2G Stock.
koupit S-873348EUP-APDT2G.	SII Semiconductor Corporation S-873348EUP-APDT2G.		