

S-8365ABAAA-I6T1G2



SII SII Semiconductor Corporation

Part Number: [S-8365ABAAA-I6T1G2](#)

Výrobce: [SII Semiconductor Corporation](#)

Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A

Datový list: [S-8365,66 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-8365ABAAA-I6T1G2	Výrobce	SII Semiconductor Corporation
Popis	IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83913 pcs	Datový list	S-8365,66 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
topologie	Boost	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	SNT-6A	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	6-SMD, Flat Leads	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	600kHz
Pracovní cyklus (Max)	95%	Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SNT-6A
Ovládací prvky	-	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SII Semiconductor Corporation. Máme 83913 kusy SII Semiconductor Corporation S-8365ABAAA-I6T1G2 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-8365AABBA-I6T1G2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8366AAAAA-M5T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AAABA-I6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8363B-I6T1U2 Popis: IC REG BOOST ADJ 0.9A SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABAAA-M5T1U2 Popis: SWITCH REGULATOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABBAA-M6T1U2 Popis: SWITCH REGULATOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AAAAA-M5T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8358P52MC-O9LT2U Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABBBA-M6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-6	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AAABA-M5T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8363B-M6T1U2 Popis: IC REG BOOST ADJ 0.9A SOT23-6	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8366AAAAA-I6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AABBA-M6T1U2 Popis: SWITCH REGULATOR	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABBBA-I6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8366AAABA-I6T1G2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AAAAA-I6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABAAA-M5T1S2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABABA-M5T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365ABABA-I6T1U2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SNT-6A	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: S-8365AABBA-M6T1S2 Popis: IC REG CTRLR BOOST SOT23-6	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro S-8365ABAAA-I6T1G2

SII Semiconductor Corporation S-8365ABAAA-I6T1G2.	S-8365ABAAA-I6T1G2 distributor	S-8365ABAAA-I6T1G2 dodavatel	S-8365ABAAA-I6T1G2 Cena
koupit S-8365ABAAA-I6T1G2.	SII Semiconductor Corporation S-8365ABAAA-I6T1G2.	S-8365ABAAA-I6T1G2 Stáhnout datasheet.	S-8365ABAAA-I6T1G2 Datasheet.
		S-8365ABAAA-I6T1G2 Stock.	