

SI-8010GL



Part Number: [SI-8010GL](#)

Výrobce: [SanKen Electric Co., Ltd.](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8DIP

Datový list: [SI-8000GL Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SI-8010GL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SI-8010GL	Výrobce	SanKen Electric Co., Ltd.
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43267 pcs	Datový list	SI-8000GL Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	14V	Napětí - vstup (Min)	8V
Napětí - vstup (Max)	50V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	SI-8010GL DK
Provozní teplota	-30°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	250kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1.5A 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Current - Výstup	1.5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady SanKen Electric Co., Ltd.. Máme 43267 kusy SanKen Electric Co., Ltd. SI-8010GL 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#: SI-8033JF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8015JF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033W-TL Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.6A 8-SOP	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033SD Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033JD Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8005Q Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033W Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.6A 8SOP	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8001FFE Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A TO220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033S Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008HD Popis: IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-800FFE Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-220	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033JD-TL Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.5A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008TFE Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008TM-TL Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-252-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8010Y Popis: IC REG BUCK ADJ 8A TO220F-7	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8005Q-TL Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008HD-TL Popis: IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008HFE Popis: IC REG BUCK ADJ 5.5A TO-220F-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8033SD-TL Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: SI-8008TM Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-252-5	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz

Související klíčová slova pro SI-8010GL

SanKen Electric Co., Ltd. SI-8010GL.	SI-8010GL distributor	SI-8010GL dodavatel	SI-8010GL Cena
SI-8010GL Stáhnout datasheet.	SI-8010GL Datasheet.	SI-8010GL Stock.	koupit SI-8010GL.
SanKen Electric Co., Ltd. SI-8010GL.	SanKen SI-8010GL.	SanKen electric SI-8010GL.	SanKen Electric Co., Ltd. SI-8010GL.