




















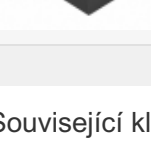


RT8096BHGE

	<p>RICHTEK your power partner.</p>	<p>Part Number: RT8096BHGE</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-6</p> <p>Datový list:  RT8096B</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit RT8096BHGE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT8096BHGE	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	124450 pcs	Datový list	RT8096B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	3.4V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	RT8096BHGETR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.5MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1A SOT-23-6	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 124450 kusy Richtek RT8096BHGE 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#: RT8096AHGE Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097BHGE Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8092JCWSC Popis: IC REG BUCK PROG 4A SYNC 15WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096BHGJ6 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC TSOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096CHGJ6 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC TSOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097AHGE Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8088AWSC Popis: IC REG BUCK PROG 3A SYNC 15WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096CHGJ5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC TSOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097CHGB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097BHGB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SOT-23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096BHGB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096AHGJ6 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6TSOT	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096BHGJ5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC TSOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8086BGQUF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 12UQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8092URWSC Popis: IC REG BUCK PROG 4A SYNC	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097CHGE Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8092WSC Popis: IC REG BUCK PROG 4A SYNC 15WLCSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8096AHGJ5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 5TSOT	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8097AHGB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SOT-23-5	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT8085AGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 12WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT8096BHGE			
Richtek RT8096BHGE.	RT8096BHGE distributor	RT8096BHGE dodavatel	RT8096BHGE Cena
RT8096BHGE Stáhnout datasheet.	RT8096BHGE Datasheet.	RT8096BHGE Stock.	koupit RT8096BHGE.
Richtek RT8096BHGE.	Richtek USA Inc. RT8096BHGE.		