

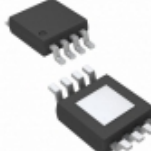
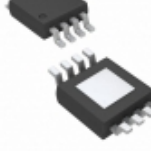
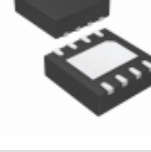
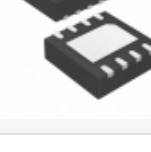

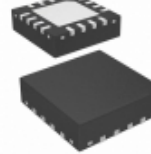

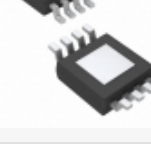


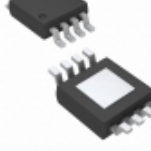
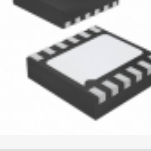
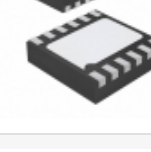


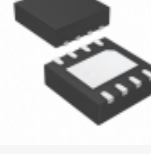
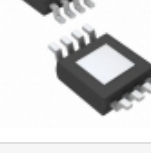

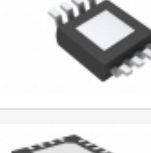



RT8071DGQW

	<p>RICHTEK your power partner.</p>	<p>Part Number: RT8071DGQW</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN</p> <p>Datový list:  RT8071D</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 RT8071DGQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT8071DGQW	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	56338 pcs	Datový list	RT8071D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-WDFN (3x3)
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	10-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1415-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 3A 10-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 56338 kusy Richtek RT8071DGQW 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#: RT8072GSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8073GSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8064ZQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN		
	Část#: RT8070ZQW	Výrobci: Richtek USA Inc.	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8WDFN		
	Část#: RT8071CGQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN		
	Část#: RT8079GQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN		
	Část#: RT8068AZSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8063GSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8077GQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8WDFN		
	Část#: RT8068AZQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN		
	Část#: RT8070ZSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8073GQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 12WDFN		
	Část#: RT8072GQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 12WDFN		
	Část#: RT8075ZQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 10WDFN		
	Část#: RT8078AGQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 10WDFN		
	Část#: RT8065ZQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8WDFN		
	Část#: RT8064ZSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8065ZSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8PSOP		
	Část#: RT8074GSP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOP		
	Část#: RT8079AGQW	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN		

Související klíčová slova pro RT8071DGQW			
Richtek RT8071DGQW.	RT8071DGQW distributor	RT8071DGQW dodavatel	RT8071DGQW Cena
RT8071DGQW Stáhnout datasheet.	RT8071DGQW Datasheet.	RT8071DGQW Stock.	koupit RT8071DGQW.
Richtek RT8071DGQW.	Richtek USA Inc. RT8071DGQW.		