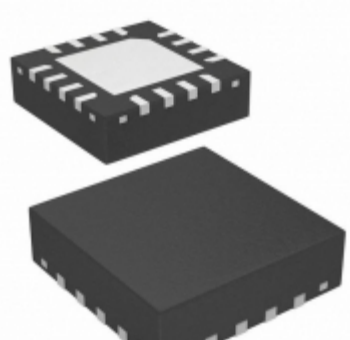



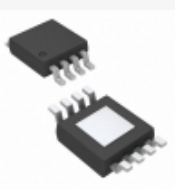

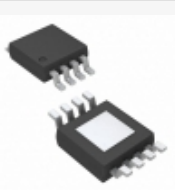


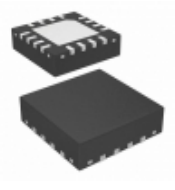


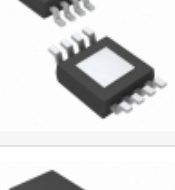
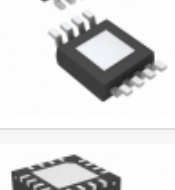
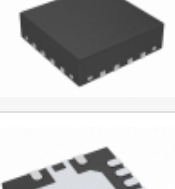



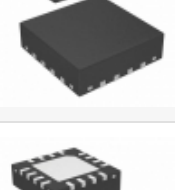
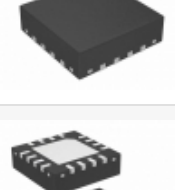
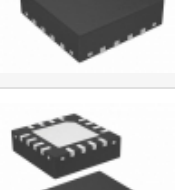
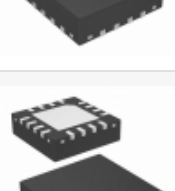
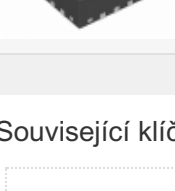


RT2859AHGQW

	 <p>Part Number: RT2859AHGQW</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN</p> <p>Datový list:  RT2859A, RT2859B</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 RT2859AHGQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT2859AHGQW	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53799 pcs	Datový list	RT2859A, RT2859B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.765V
Napětí - Výstup (Max)	7V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-WQFN (3x3)
Série	ACOT™	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1327-1
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	650kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.765V 1 Output 3A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 53799 kusy Richtek RT2859AHGQW 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#: RT2901HYDT Popis: IC COMPARATOR LP QUAD 14SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: RT2872GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2903HYDT Popis: IC COMPARATOR LP DUAL 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: RT2862GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2855ALGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2875BQGCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2855BLGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2853BLGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2853BHGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2862AGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2858BHGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2855BHGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2856GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 14WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2902YDT Popis: IC OPAMP LP BIPOLAR 14SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: RT2875AQGCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2855AHGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2859ALGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2853ALGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2853AHGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2859BHGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT2859AHGQW			
Richtek RT2859AHGQW.	RT2859AHGQW distributor	RT2859AHGQW dodavatel	RT2859AHGQW Cena
RT2859AHGQW Stáhnout datasheet.	RT2859AHGQW Datasheet.	RT2859AHGQW Stock.	koupit RT2859AHGQW.
Richtek RT2859AHGQW.	Richtek USA Inc. RT2859AHGQW.		