





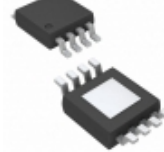

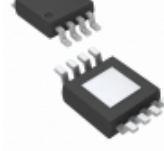



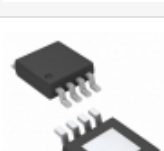
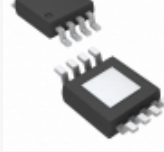







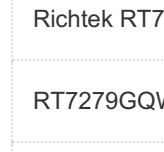


RT7279GQW

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT7279GQW</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10WDFN</p> <p>Datový list:  RT7274/79,80,81</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 RT7279GQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT7279GQW	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10WDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112636 pcs	Datový list	RT7274/79,80,81
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.765V
Napětí - Výstup (Max)	8V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-WDFN (3x3)
Série	ACOT™	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1275-2
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	700kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.765V 1 Output 2A 10-WDFN Exposed Pad	Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 112636 kusy Richtek RT7279GQW 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#: RT7279GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7275GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7285CGJ6 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC TSOT23	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7273GQW Popis: IC REG BCK ADJ 3A/2A TRPL 40WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7278GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7280GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7274GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7276GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7276GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7295AGJ6F Popis: IC REG BCK ADJ 3.5A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7281GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7277GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7296AGJ8F Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC TSOT23-8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7294AGJ6F Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC SOT23-6	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7294CGJ6F Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC TSOT23	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7280GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7295CGJ6F Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC TSOT23	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7275GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7272BGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7285AGJ6 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC TSOT23	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT7279GQW			
Richtek RT7279GQW.	RT7279GQW distributor	RT7279GQW dodavatel	RT7279GQW Cena
RT7279GQW Stáhnout datasheet.	RT7279GQW Datasheet.	RT7279GQW Stock.	koupit RT7279GQW.
Richtek RT7279GQW.	Richtek USA Inc. RT7279GQW.		