














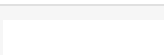



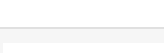

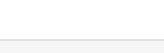


RT7232GCP

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT7232GCP</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 14TSSOP</p> <p>Datový list:  RT7231-34</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 RT7232GCP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT7232GCP	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71624 pcs	Datový list	RT7231-34
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
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP-EP
Série	ACOT™	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1263-6
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	650kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.765V 1 Output 4A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 71624 kusy Richtek RT7232GCP 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#: RT7028AGS Popis: IC HI-SIDE MOSFET SWITCH SOP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7231GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7028AGN Popis: IC HI-SIDE MOSFET SWITCH DIP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7028BGN Popis: IC HI-SIDE MOSFET SWITCH DIP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7233GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7235GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7021BGN Popis: IC HI-SIDE MOSFET SWITCH DIP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7028BGS Popis: IC HI-SIDE MOSFET SWITCH SOP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7236GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7234GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7027GN Popis: IC HALF-BRIDGE GATE DRVR DIP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7237BHGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7237AHGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7027GS Popis: IC HALF-BRIDGE GATE DRVR SOP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7235GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7237CHGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7021BGS Popis: IC HI/LO-SIDE MOSFET DRVR SOP8	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7231GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7236GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7232GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro RT7232GCP

Richtek RT7232GCP.	RT7232GCP distributor	RT7232GCP dodavatel	RT7232GCP Cena
RT7232GCP Stáhnout datasheet.	RT7232GCP Datasheet.	RT7232GCP Stock.	koupit RT7232GCP.
Richtek RT7232GCP.	Richtek USA Inc. RT7232GCP.		