

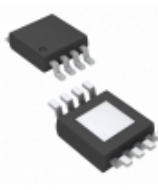
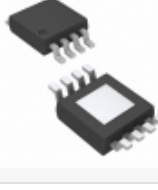





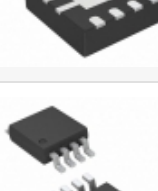
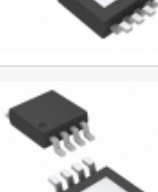



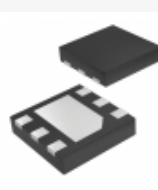



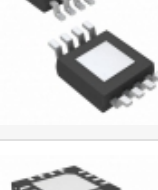





RT2652GQW

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT2652GQW</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10WDFN</p> <p>Datový list:  RT2652</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 RT2652GQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT2652GQW	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10WDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60783 pcs	Datový list	RT2652
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
synchrónní 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	1028-1363-1
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	1.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 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 60783 kusy Richtek RT2652GQW 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#: RT2560Q-33GSP Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2528GSP Popis: IC CURRENT LIMIT SWITCH 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT255R0HIRX2 Popis: RELEASABLE TIE 20.3"L 250LB BLK	Výrobci: HellermannTyton	Dotaz
	Část#: RT26C2W101 Popis: TRIMMER 100 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT26C2W102 Popis: TRIMMER 1K OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT26C2W500 Popis: TRIMMER 50 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT26C2W200 Popis: TRIMMER 20 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT2519GQV(2) Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8VDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2558-25GSP Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2558-33GSP Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT26C2W100 Popis: TRIMMER 10 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT26C2W201 Popis: TRIMMER 200 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT2568GQW Popis: IC REG BUS TERM WDFN3*3-10	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2657GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 6WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT26C2W202 Popis: TRIMMER 2K OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT26C2W501 Popis: TRIMMER 500 OHM 0.25W PC PIN TOP	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: RT2660LGQV Popis: IC REG BUCK ADJ 6A VQFN-20	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2558-50GSP Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOP-EP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT2613AGQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT255S0HIRX2 Popis: RELEASABLE TIE 8.86"L 250LB BLAC	Výrobci: HellermannTyton	Dotaz

Související klíčová slova pro RT2652GQW

Richtek RT2652GQW.	RT2652GQW distributor	RT2652GQW dodavatel	RT2652GQW Cena
RT2652GQW Stáhnout datasheet.	RT2652GQW Datasheet.	RT2652GQW Stock.	koupit RT2652GQW.
Richtek RT2652GQW.	Richtek USA Inc. RT2652GQW.		