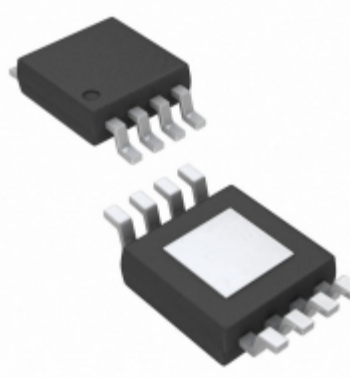















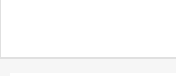







RT7264EZSP

	<p>RICHTEK your power partner.</p> <p>Part Number: RT7264EZSP</p> <p>Výrobce: Richtek</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8PSOP</p> <p>Datový list:  RT7264E</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 RT7264EZSP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RT7264EZSP	Výrobce	Richtek
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8PSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84160 pcs	Datový list	RT7264E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.808V
Napětí - Výstup (Max)	15V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	21V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-SOP2
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1028-1457-2
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	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.808V 1 Output 4A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Richtek. Máme 84160 kusy Richtek RT7264EZSP 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#: RT7276GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7263BZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7272AGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7264EZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7264AZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7262AZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7274GSP Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7266ZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7263AZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7275GQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7262AZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7263EZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7273GQW Popis: IC REG BCK ADJ 3A/2A TRPL 40WQFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7263EZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7264AZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7270HZSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7272BGSP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7263AZQW Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14WDFN	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7276GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz
	Část#: RT7275GCP Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 14TSSOP	Výrobci: Richtek	Dotaz

Související klíčová slova pro **RT7264EZSP**

Richtek RT7264EZSP.	RT7264EZSP distributor	RT7264EZSP dodavatel	RT7264EZSP Cena
RT7264EZSP Stáhnout datasheet.	RT7264EZSP Datasheet.	RT7264EZSP Stock.	koupit RT7264EZSP.
Richtek RT7264EZSP.	Richtek USA Inc. RT7264EZSP.		