

PQ1CG38M2FZH



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PQ1CG38M2FZH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PQ1CG38M2FZH](#)

Výrobce: [Sharp Microelectronics](#)

Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.8A TO220

Datový list: [PQ1CG38M2FZH/RZH](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PQ1CG38M2FZH	Výrobce	Sharp Microelectronics
Popis	IC REG BUCK INV ADJ 0.8A TO220	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88634 pcs	Datový list	PQ1CG38M2FZH/RZH
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	±1.26V
Napětí - Výstup (Max)	35V, -30V	Napětí - vstup (Min)	8V
Napětí - vstup (Max)	35V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO-220-5
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-220-5 Formed Leads	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Ostatní jména	425-2299-5
Provozní teplota	-20°C ~ 80°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Through Hole	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable ±1.26V 1 Output 800mA TO-220-5 Formed Leads	Current - Výstup	800mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sharp Microelectronics. Máme 88634 kusy Sharp Microelectronics PQ1CG38M2FZH 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#: PQ1CG41H2FZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		
	Část#: PQ1CZ21H2ZZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A SC63		
	Část#: PQ1CG3032RZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO220		
	Část#: PQ1CG21H2FZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		
	Část#: PQ1CZ21H2ZPH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A SC63		
	Část#: PQ1CY1032ZZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO263		
	Část#: PQ1CG38M2RZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.8A TO220		
	Část#: PQ1CY1032ZZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO263		
	Část#: PQ1CG38M2FZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.8A TO220		
	Část#: PQ1CG3032FZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO220		
	Část#: PQ1CG38M2RZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.8A TO220		
	Část#: PQ1CG3032FZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO220		
	Část#: PQ1CG21H2RZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		
	Část#: PQ1CG21H2FZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		
	Část#: PQ1CG21H2RZ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		
	Část#: PQ1CG2032RZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO220		
	Část#: PQ1CX12H2ZPQ	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16SOIC		
	Část#: PQ1CG3032RZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO220		
	Část#: PQ1CY1032ZPH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 3.5A TO263		
	Část#: PQ1CG41H2RZH	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A TO220		

Související klíčová slova pro PQ1CG38M2FZH

Sharp Microelectronics PQ1CG38M2FZH.	PQ1CG38M2FZH distributor	PQ1CG38M2FZH dodavatel	PQ1CG38M2FZH Cena
PQ1CG38M2FZH Stáhnout datasheet.	PQ1CG38M2FZH Datasheet.	PQ1CG38M2FZH Stock.	koupit PQ1CG38M2FZH.
Sharp Microelectronics PQ1CG38M2FZH.	Sharp Electronics PQ1CG38M2FZH.		