

PQ070XZ1HZPH



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PQ070XZ1HZPH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PQ070XZ1HZPH](#)

Výrobce: [Sharp Microelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A SC63

Datový list: [PQ070XZ1HZxH](#)

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	PQ070XZ1HZPH	Výrobce	Sharp Microelectronics
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A SC63	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4821 pcs	Datový list	PQ070XZ1HZxH
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1V @ 1.25A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	7V
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	SC-63
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	425-2637-2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 7 V 1.5A SC-63
Aktuální - Quiescent (Iq)	2mA	Current - Výstup	1.5A
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sharp Microelectronics. Máme 4821 kusy Sharp Microelectronics PQ070XZ1HZPH 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#: PQ07VZ012ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ02ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ5MZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ1HZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XNA1ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ1HZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07VR5MAZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ5MZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ02ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XNA1ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07RX11 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07VR5MAZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07VZ012ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07VZ5M2ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro PQ070XZ1HZPH

Sharp Microelectronics PQ070XZ1HZPH.	PQ070XZ1HZPH distributor	PQ070XZ1HZPH dodavatel	PQ070XZ1HZPH Cena
PQ070XZ1HZPH Stáhnout datasheet.	PQ070XZ1HZPH Datasheet.	PQ070XZ1HZPH Stock.	koupit PQ070XZ1HZPH.
Sharp Microelectronics PQ070XZ1HZPH.	Sharp Electronics PQ070XZ1HZPH.		