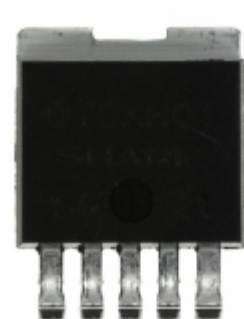


PQ070XH01ZZ



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

Koupit PQ070XH01ZZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PQ070XH01ZZ](#)

Výrobce: [Sharp Microelectronics](#)

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263

Datový list: [PQ070XH01Z](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PQ070XH01ZZ	Výrobce	Sharp Microelectronics
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	66618 pcs	Datový list	PQ070XH01Z
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	7V
Napětí - vstup (Max)	10V	Dodavatel zařízení Package	TO-263
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	425-1604-5
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 7 V 1A TO-263	Aktuální - Quiescent (Iq)	2mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sharp Microelectronics. Máme 66618 kusy Sharp Microelectronics PQ070XH01ZZ 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#: PQ070XZ02ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH01ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XF02SZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XNA1ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY3H3ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY053ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY3H3ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY3H3ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH01ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY053ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XF01SZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XZ01ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XH02ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070VK01FZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070XNA1ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A SC63	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070VK02FZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220-5	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro PQ070XH01ZZ

Sharp Microelectronics PQ070XH01ZZ.	PQ070XH01ZZ distributor	PQ070XH01ZZ dodavatel	PQ070XH01ZZ Cena
PQ070XH01ZZ Stáhnout datasheet.	PQ070XH01ZZ Datasheet.	PQ070XH01ZZ Stock.	koupit PQ070XH01ZZ.
Sharp Microelectronics PQ070XH01ZZ.	Sharp Electronics PQ070XH01ZZ.		