

PQ05VY3H3ZZH



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PQ05VY3H3ZZH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PQ05VY3H3ZZH](#)
Výrobce: [Sharp Microelectronics](#)
Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263
Datový list: [PQ05VY3H3Z](#), [PQ05VY053Z](#)

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	PQ05VY3H3ZZH	Výrobce	Sharp Microelectronics
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4439 pcs	Datový list	PQ05VY3H3Z , PQ05VY053Z
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 3.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	5V
Napětí - vstup (Max)	7V	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	70dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	425-2258-5
Provozní teplota	-20°C ~ 80°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 ~ 5 V 3.5A TO-263
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	3.5A
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sharp Microelectronics. Máme 4439 kusy Sharp Microelectronics PQ05VY3H3ZZH 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#: PQ05VY3H3ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH02ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY053ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH01ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05RR11 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070VK01FZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH01ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XF01SZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XF02SZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05RR13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH02ZPH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05RR12 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH01ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY3H3ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3.5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05RD21J00H Popis: IC REG LINEAR 5V 2A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05RR1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220-4	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ070VK02FZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220-5	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY053ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ05VY053ZZH Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz
	Část#: PQ07XH02ZZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO263	Výrobci: Sharp Microelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro PQ05VY3H3ZZH

Sharp Microelectronics PQ05VY3H3ZZH.	PQ05VY3H3ZZH distributor	PQ05VY3H3ZZH dodavatel	PQ05VY3H3ZZH Cena
PQ05VY3H3ZZH Stáhnout datasheet.	PQ05VY3H3ZZH Datasheet.	PQ05VY3H3ZZH Stock.	koupit PQ05VY3H3ZZH.
Sharp Microelectronics PQ05VY3H3ZZH.	Sharp Electronics PQ05VY3H3ZZH.		