

PCA9672D,518



Part Number: [PCA9672D,518](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC
Datový list: [PCA9672](#)

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	PCA9672D,518	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5321 pcs	Datový list	PCA9672
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	568-4195-2 935282746518 PCA9672D-T PCA9672D518
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	přerušení Výstup	Yes
Rozhraní	I ² C	Funkce	POR
Detailní popis	I/O Expander 8 I ² C 1MHz 16-SO	Proud - Výstupní zdroj / Sink	100µA, 25mA
Frekvence hodin	1MHz	Číslo základní části	PCA9672

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5321 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9672D,518 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#: PCA9671DB,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9672BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673DB,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671DB,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9672D,512 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9672PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673DB,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9672PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673BQ,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673DK,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9673BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671DK,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9672D,518

NXP Semiconductors / Freescale PCA9672D,518.	PCA9672D,518 distributor	PCA9672D,518 dodavatel	PCA9672D,518 Cena
PCA9672D,518 Stáhnout datasheet.	PCA9672D,518 Datasheet.	PCA9672D,518 Stock.	koupit PCA9672D,518.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9672D,518.	NXP Semiconductors PCA9672D,518.	Freescale PCA9672D,518.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9672D,518.
NXP USA Inc. PCA9672D,518.			