

PCA9671BQ,118



Part Number: [PCA9671BQ,118](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHSVQFN
Datový list: [PCA9671](#)

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	PCA9671BQ,118	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHSVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4940 pcs	Datový list	PCA9671
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	24-DHSVQFN (5.5x3.5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	935283368118 PCA9671BQ-T PCA9671BQ-T-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	přerušení Výstup	No
Rozhraní	I ² C	Funkce	POR
Detailní popis	I/O Expander 16 I ² C 1MHz 24-DHSVQFN (5.5x3.5)	Proud - Výstupní zdroj / Sink	100µA, 25mA
Frekvence hodin	1MHz	Číslo základní části	PCA9671

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4940 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9671BQ,118 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#: PCA9670BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671D,118 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#: PCA9672BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665PW,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665PW,112 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665D,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671DB,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671DK,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671DB,118 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#: PCA9670D,518 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665PW/S911,118 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9671PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9665N,112 Popis: IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9670D,512 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9671BQ,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9671BQ,118.	PCA9671BQ,118 distributor	PCA9671BQ,118 dodavatel	PCA9671BQ,118 Cena
PCA9671BQ,118 Stáhnout datasheet.	PCA9671BQ,118 Datasheet.	PCA9671BQ,118 Stock.	koupit PCA9671BQ,118.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9671BQ,118.	NXP Semiconductors PCA9671BQ,118.	Freescale PCA9671BQ,118.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9671BQ,118.
NXP USA Inc. PCA9671BQ,118.			