

PCA9554D,118



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

Koupit PCA9554D,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PCA9554D,118](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC

Datový list: [PCA9554\(A\)](#)

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	PCA9554D,118	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	94739 pcs	Datový list	PCA9554(A)
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	568-11911-2 935269192118 PCA9554D,118-ND PCA9554D-T PCA9554D-T-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	přerušení Výstup	Yes
Rozhraní	I ² C, SMBus	Funkce	POR
Detailní popis	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-SO	Proud - Výstupní zdroj / Sink	10mA, 25mA
Frekvence hodin	400kHz	Číslo základní části	PCA9554

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 94739 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9554D,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#: PCA9554BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DBR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554ATS,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554N,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554DB Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554BPWJ Popis: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554CPWJ Popis: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554ATS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554DB,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DGVR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554DW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554BS3,118 Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554BBSHP Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554CBSHP Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DB,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554ARGVR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9554D,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9554D,118.	PCA9554D,118 distributor	PCA9554D,118 dodavatel	PCA9554D,118 Cena
PCA9554D,118 Stáhnout datasheet.	PCA9554D,118 Datasheet.	PCA9554D,118 Stock.	koupit PCA9554D,118.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9554D,118.	NXP Semiconductors PCA9554D,118.	Freescale PCA9554D,118.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9554D,118.
NXP USA Inc. PCA9554D,118.			