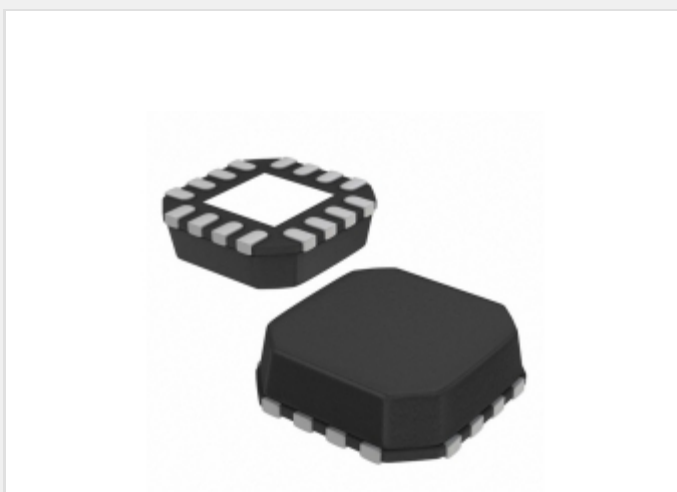


PCA9554BS3,118



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

Koupit PCA9554BS3,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PCA9554BS3,118](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN

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	PCA9554BS3,118	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81880 pcs	Datový list	PCA9554(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-HVQFN (3x3)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	568-9940-1
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-HVQFN (3x3)	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 81880 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9554BS3,118 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#: PCA9554DBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP		
	Část#: PCA9554BPWJ	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP		
	Část#: PCA9554APWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP		
	Část#: PCA9554APWRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP		
	Část#: PCA9554D,112	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC		
	Část#: PCA9554DGVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP		
	Část#: PCA9554BBSHP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16HVQFN		
	Část#: PCA9554ATS,112	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP		
	Část#: PCA9554ARGVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN		
	Část#: PCA9554ARGTR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN		
	Část#: PCA9554DB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP		
	Část#: PCA9554D,118	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC		
	Část#: PCA9554APWG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP		
	Část#: PCA9554CPWJ	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC GPIO EXPANDER 16TSSOP		
	Část#: PCA9554ATS,118	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP		
	Část#: PCA9554DW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC		
	Část#: PCA9554DB,118	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP		
	Část#: PCA9554DB,112	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP		
	Část#: PCA9554CBSHP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16HVQFN		
	Část#: PCA9554BS,118	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN		

Související klíčová slova pro **PCA9554BS3,118**

NXP Semiconductors / Freescale PCA9554BS3,118.	PCA9554BS3,118 distributor	PCA9554BS3,118 dodavatel	PCA9554BS3,118 Cena
PCA9554BS3,118 Stáhnout datasheet.	PCA9554BS3,118 Datasheet.	PCA9554BS3,118 Stock.	koupit PCA9554BS3,118.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9554BS3,118.	NXP Semiconductors PCA9554BS3,118.	Freescale PCA9554BS3,118.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9554BS3,118.
NXP USA Inc. PCA9554BS3,118.			