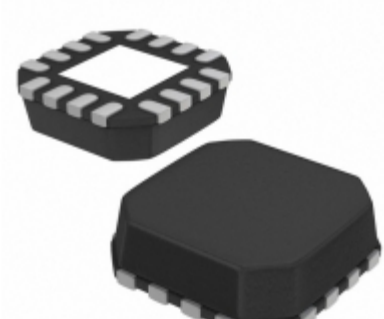


## PCA9672BS,118



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PCA9672BS,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PCA9672BS,118](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN  
**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

<b>Part Number</b>	PCA9672BS,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	83877 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PCA9672</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-HVQFN (3x3)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	16-VFQFN Exposed Pad
<b>Typ výstupu</b>	Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	568-4194-6
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet I / O</b>	8
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>přerušení Výstup</b>	Yes
<b>Rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Funkce</b>	POR
<b>Detailní popis</b>	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C 1MHz 16-HVQFN (3x3)	<b>Proud - Výstupní zdroj / Sink</b>	100µA, 25mA
<b>Frekvence hodin</b>	1MHz	<b>Číslo základní části</b>	PCA9672

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 83877 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCA9672BS,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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673DB,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673DB,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9672D,512</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673D,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673D,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671D,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671DK,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9672PW,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671BS,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671D,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671PW,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9670PW,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673BS,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671PW,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671BQ,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671DB,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9672PW,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9672D,518</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9671DB,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9673BQ,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PCA9672BS,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9672BS,118.	PCA9672BS,118 distributor	PCA9672BS,118 dodavatel	PCA9672BS,118 Cena
PCA9672BS,118 Stáhnout datasheet.	PCA9672BS,118 Datasheet.	PCA9672BS,118 Stock.	koupit PCA9672BS,118.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9672BS,118.	NXP Semiconductors PCA9672BS,118.	Freescale PCA9672BS,118.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9672BS,118.
NXP USA Inc. PCA9672BS,118.			