

## PCA9536D,118



**Part Number:** [PCA9536D,118](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC  
**Datový list:** [PCA9536](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit PCA9536D,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PCA9536D,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	129409 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PCA9536</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>	8-SO	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	568-1835-1
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet I / O</b>	4
<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>	No
<b>Rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus	<b>Funkce</b>	POR
<b>Detailní popis</b>	I/O Expander 4 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 8-SO	<b>Proud - Výstupní zdroj / Sink</b>	10mA, 25mA
<b>Frekvence hodin</b>	400kHz	<b>Číslo základní části</b>	PCA9536

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 129409 kusů NXP Semiconductors / Freescale PCA9536D,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="#">PCA9536DG4</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DGKR</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535PW,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="#">PCA9536YZPR</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8DSBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DP,DG,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DRG4</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535RGER</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535PW,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="#">PCA9535PW</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DGKRG4</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DR</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536D</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535PWG4</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535RTWR</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535PWR</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536D,112</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9537DP,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 10TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536TK,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8HVSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9535PWG4</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCA9536DP,118</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **PCA9536D,118**

NXP Semiconductors / Freescale PCA9536D,118.	PCA9536D,118 distributor	PCA9536D,118 dodavatel	PCA9536D,118 Cena
PCA9536D,118 Stáhnout datasheet.	PCA9536D,118 Datasheet.	PCA9536D,118 Stock.	koupit PCA9536D,118.
NXP Semiconductors / Freescale PCA9536D,118.	NXP Semiconductors PCA9536D,118.	Freescale PCA9536D,118.	Freescale Semiconductor - NXP PCA9536D,118.
NXP USA Inc. PCA9536D,118.			