

## PCAL9554CPWJ



**Part Number:** [PCAL9554CPWJ](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC GPIO EXPANDER 16TSSOP

**Datový list:** [PCAL9554B/C](#)

**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 PCAL9554CPWJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PCAL9554CPWJ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC GPIO EXPANDER 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	81969 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PCAL9554B/C</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.65 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP	<b>Série</b>	Agile
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Open Drain, Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	568-11451-2 568-11451-2-ND 568-9927-2 935299394118 PCAL9554CPW,118 PCAL9554CPW118 PCAL9554CPWJ-ND
<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, SMBus	<b>Funkce</b>	POR
<b>Detailní popis</b>	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 16-TSSOP	<b>Proud - Výstupní zdroj / Sink</b>	10mA, 25mA
<b>Frekvence hodin</b>	400kHz	<b>Číslo základní části</b>	PCAL9554

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 81969 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ 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="#">PCAL9555APW,118</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC GPIO EXPANDER 24TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E1001BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 1K OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9538APWJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC GPIO EXPANDER 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E49R9BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 49.9 OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9539APW,118</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC GPIO EXPANDER 24TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9555AHF,128</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E10R0BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 10 OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9538ABS,128</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9554BPWJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC GPIO EXPANDER 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9554CBS,128</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9535APW,118</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O PORT 16BIT 24TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E2002BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 20K OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9554BBSHP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E2501BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 2.5K OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL6524HEHP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 24BIT 32HUQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E1000BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 100 OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E1502BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 15K OHM 0.1% 1/2W 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9539AHF,128</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAL9535AHF,128</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCAN0603E3012BST5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RES SMD 30.1K OHM 0.1% 1/2W 0603		

### Související klíčová slova pro PCAL9554CPWJ

NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ.	PCAL9554CPWJ distributor	PCAL9554CPWJ dodavatel	PCAL9554CPWJ Cena
PCAL9554CPWJ Stáhnout datasheet.	PCAL9554CPWJ Datasheet.	PCAL9554CPWJ Stock.	koupit PCAL9554CPWJ.
NXP Semiconductors / Freescale PCAL9554CPWJ.	NXP Semiconductors PCAL9554CPWJ.	Freescale PCAL9554CPWJ.	Freescale Semiconductor - NXP PCAL9554CPWJ.
NXP USA Inc. PCAL9554CPWJ.			