


















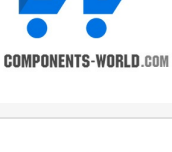


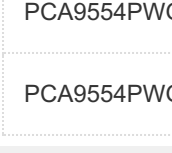
PCA9554PWG4

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: PCA9554PWG4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PCA9554PWG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCA9554PWG4	Výrobce	N/A
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63167 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	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-TSSOP
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 .Máme 63167 kusy PCA9554PWG4 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#: PCA9554PW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554U,029 Popis: IC I2C BUS/SMBUS I/O PORT DIE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW,DG,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555BSHP Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DBR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555APW,118 Popis: IC GPIO EXPANDER 24TSSOP	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#: PCA9555AHF,128 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 24QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554TS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PW,Q900,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554DW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554TS,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9554PWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554PWRG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9554DGVR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **PCA9554PWG4**

PCA9554PWG4.	PCA9554PWG4 distributor	PCA9554PWG4 dodavatel	PCA9554PWG4 Cena
PCA9554PWG4 Stáhnout datasheet.	PCA9554PWG4 Datasheet.	PCA9554PWG4 Stock.	koupit PCA9554PWG4.