


PCA9555PWRG4


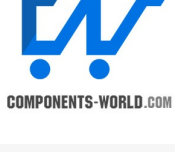



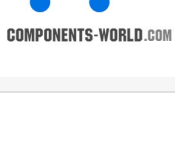
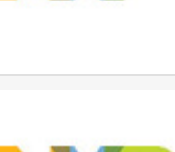

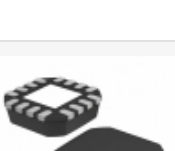






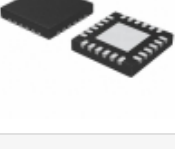



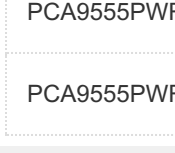
 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: PCA9555PWRG4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PCA9555PWRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCA9555PWRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73436 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	16	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 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TSSOP
Proud - Výstupní zdroj / Sink	10mA, 25mA	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	PCA9555		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 73436 kusy PCA9555PWRG4 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#: PCA9555RGERG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PWE4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557BSHP Popis: 8-BIT I2C-BUS AND SMBUS I/O PORT	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9556PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555N,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PWRE4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PW/DG,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557D Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9557BS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9555PWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PWG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555PW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555RGER Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9555HF,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9556PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557D/DG,118 Popis: IC I/O PORT I2C/SMBUS 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9557D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PCA9555PWRG4

PCA9555PWRG4.	PCA9555PWRG4 distributor	PCA9555PWRG4 dodavatel	PCA9555PWRG4 Cena
PCA9555PWRG4 Stáhnout datasheet.	PCA9555PWRG4 Datasheet.	PCA9555PWRG4 Stock.	koupit PCA9555PWRG4.