


PCA9535DW

	Part Number: PCA9535DW	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

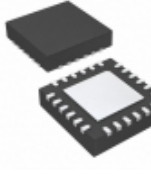
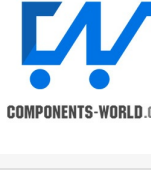

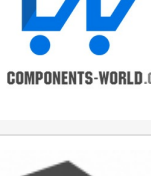

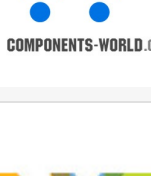









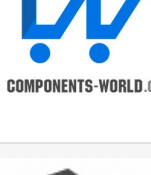

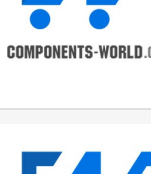
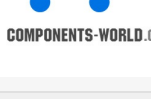
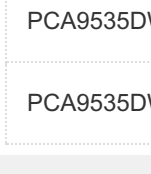
[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PCA9535DW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCA9535DW	Výrobce	N/A
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54682 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	24-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	296-33494-5 PCA9535DW-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	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-SOIC
Proud - Výstupní zdroj / Sink	10mA, 25mA	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	PCA9535		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 54682 kusy PCA9535DW 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#: PCA9535HF,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535DBQR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535ECDTR2G Popis: IC I/O Expander 16B 24TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535DB Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535CHF,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535DGVR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535CPW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535DBG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535EMTTXG Popis: IC I/O Expander 16B 24WQFN	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535EDWR2G Popis: IC I/O Expander 16B 24SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535EDTR2G Popis: IC I/O EXPANDER 16B 24TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535ECDWR2G Popis: IC I/O Expander 16B 24SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535CPW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535HFHP Popis: 16-BIT I2C-BUS AND SMBUS, LOW PO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535DBR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535ECMTTXG Popis: IC I/O Expander 16B 24WQFN	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535DWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535DWG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **PCA9535DW**

PCA9535DW.	PCA9535DW distributor	PCA9535DW dodavatel	PCA9535DW Cena
PCA9535DW Stáhnout datasheet.	PCA9535DW Datasheet.	PCA9535DW Stock.	koupit PCA9535DW.