







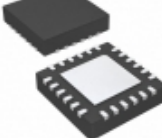











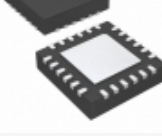


PCA9535RGER

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: PCA9535RGER</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN</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 PCA9535RGER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCA9535RGER	Výrobce	N/A
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92579 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	24-VQFN (4x4)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	24-VQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	296-19548-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet I / O	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
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-VQFN (4x4)
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 92579 kusy PCA9535RGER 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#: PCA9535RTWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536DGKRG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535PW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536D,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535PWG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535HF,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535EDWR2G Popis: IC I/O Expander 16B 24SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9536D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9536DP/DG,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9536DG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536D Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536DP,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535PWG4 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535PWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535HFHP Popis: 16-BIT I2C-BUS AND SMBUS, LOW PO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9536DGKR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536DR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9535EMTTXG Popis: IC I/O Expander 16B 24WQFN	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: PCA9535PW,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9535PW,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro **PCA9535RGER**

PCA9535RGER.	PCA9535RGER distributor	PCA9535RGER dodavatel	PCA9535RGER Cena
PCA9535RGER Stáhnout datasheet.	PCA9535RGER Datasheet.	PCA9535RGER Stock.	koupit PCA9535RGER.