


N/A

## PCA9534DGVR

Part Number:	PCA9534DGVR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




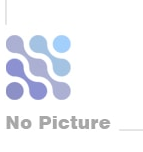

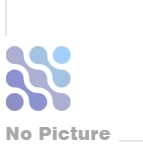






## Specyfikacje PCA9534DGVR

PART NUMBER	PCA9534DGVR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TVSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	296-21762-2 PCA9534DGVR-ND PCA9534DGVRG4 PCA9534DGVRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA I / O	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYJŚCIE PRZERWAŃ	Yes
BERŁO	I <sup>2</sup> C, SMBus
CECHY	POR
SZCZEGÓŁOWY OPIS	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 16-TVSOP
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	10mA, 25mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9534

## Powiązane tagi

PCA9534DGVR	Dystrybutor PCA9534DGVR	Dostawca PCA9534DGVR
Cena PCA9534DGVR	Zdjęcia PCA9534DGVR	Obraz PCA9534DGVR
Arkusz danych PCA9534DGVR PDF	PCA9534DGVR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCA9534DGVR
Zdjęcie PCA9534DGVR	Kup PCA9534DGVR	Kup PCA9534DGVR
PCA9534DGVR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>PCA9534PW</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: 55603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534DWRG4</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: 84336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534D,518</b> Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I2C 8BIT LP 16SOIC Na stanie: 4111 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534DWG4</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: 69993 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534D,512</b> Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I2C 8BIT LP 16SOIC Na stanie: 5855 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534DW</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: 68033 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534DB</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Na stanie: 65759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534D,118</b> Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: 89227 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534DWR</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Na stanie: 94580 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534PW,112</b> Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: 80055 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534BS3,118</b> Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN Na stanie: 81552 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534DBR</b> Producent: N/A Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP Na stanie: 84755 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>