



NXP Semiconductors / Freescale


## PCA9554APW,112

Part Number:	PCA9554APW,112
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
Arkusze danych:	 PCA9554APW,112.pdf
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.


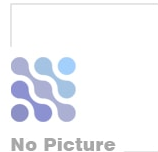
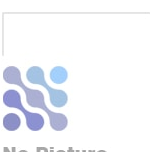
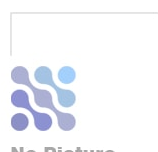








## Specyfikacje PCA9554APW,112

PART NUMBER	PCA9554APW,112
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 PCA9554APW,112.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	568-1052-5 935269202112 PCA9554APW PCA9554APW112
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA I / O	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
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-TSSOP
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOSZYMAK	10mA, 25mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCA9554

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCA9554APW,112	Dystrybutor PCA9554APW,112	Dostawca PCA9554APW,112
Cena PCA9554APW,112	Zdjęcia PCA9554APW,112	Obraz PCA9554APW,112
Arkusze danych PCA9554APW,112 PDF	PCA9554APW,112 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych PCA9554APW,112
Zdjęcie PCA9554APW,112	Kup PCA9554APW,112	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCA9554APW,112
NXP Semiconductors / Freescale PCA9554APW,112	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9554APW,112	NXP Semiconductors PCA9554APW,112	Freescale PCA9554APW,112
Freescale Semiconductor - NXP PCA9554APW,112	NXP USA Inc. PCA9554APW,112	

## Produkty powiązane

 <p><b>PCA9554APW,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: 87706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554ADWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          Na stanie: 93798 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9554ARGTR</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN          Na stanie: 116214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554ARGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN          Na stanie: 132395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9554AN,112</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP          Na stanie: 4216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554ADWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          Na stanie: 93221 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9554APWG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: 79443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554APWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: 93910 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9554ADW</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          Na stanie: 78737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554APW</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: 70580 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9554ADGVRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP          Na stanie: 117288 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9554APWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP          Na stanie: 93391 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>