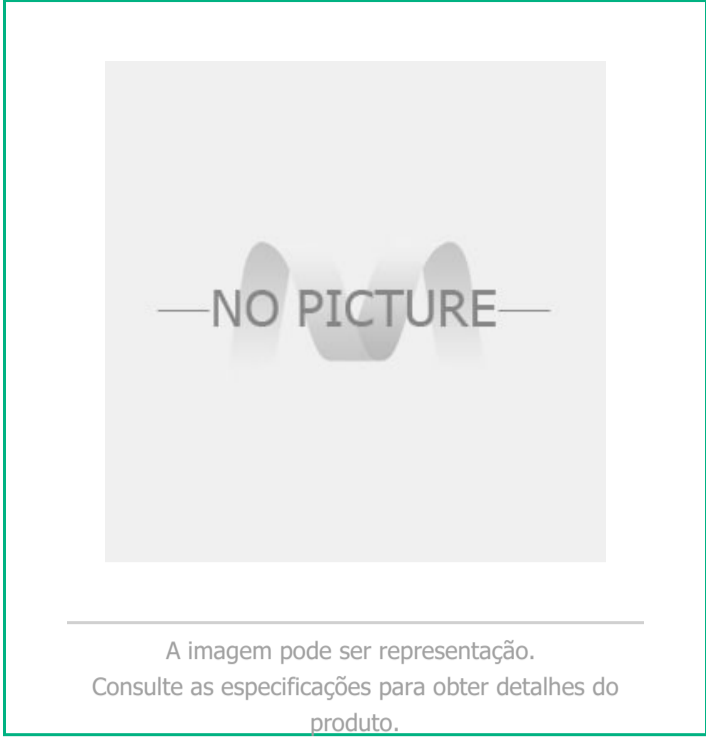


## PCA9534APW

Número da peça: **PCA9534APW**  
 Descrição do Produto: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


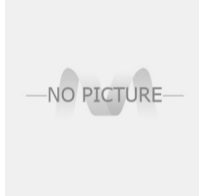



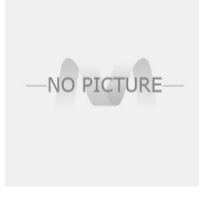


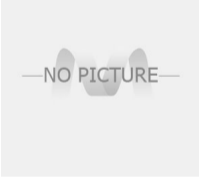
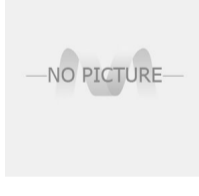
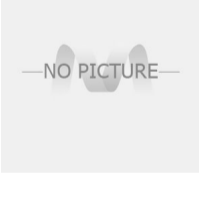
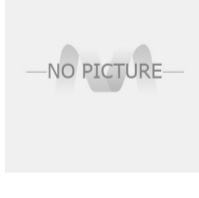
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	PCA9534APW	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de saída</b>	Push-Pull
<b>Outros nomes</b>	296-33491-5 PCA9534APW-ND	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de E / S</b>	8	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>saída de interrupção</b>	Yes
<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus	<b>Características</b>	POR
<b>Descrição detalhada</b>	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 16-TSSOP	<b>Corrente - Fonte de saída / Pia</b>	10mA, 25mA
<b>Frequência de relógio</b>	400kHz	<b>Número da peça base</b>	PCA9534A

### produtos relacionados

 <p><b>PCA9534ADB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534APWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534ARGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9533DP/02,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 8TSSOP                  Download: <a href="#">PCA9533DP/02,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534ADBR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534ADW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534APWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534BS,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN                  Download: <a href="#">PCA9534BS,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534ADWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534ARGTR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534ARGTRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534ADGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

PCA9534APW	Distribuidor PCA9534APW	Fornecedor PCA9534APW
Preço PCA9534APW	Imagens PCA9534APW	Imagem PCA9534APW
Folha de Dados PCA9534APW PDF	PCA9534APW Download Datasheet	Folha de Dados PCA9534APW
Estoque PCA9534APW	Compre PCA9534APW	Compre PCA9534APW
PCA9534APW	Fornecedor	Distribuidor