

## PCA9535APW,118

Número de pieza: **PCA9535APW,118**

Descripción del producto: IC GPIO EXPANDER 16BIT 24TSSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >


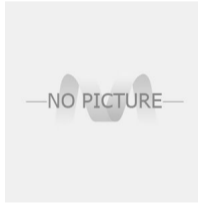

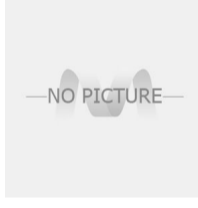

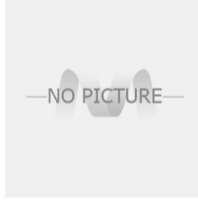
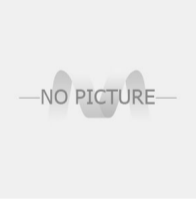
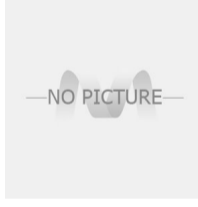
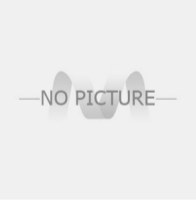
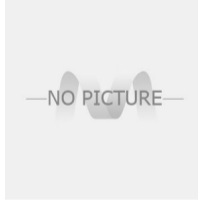
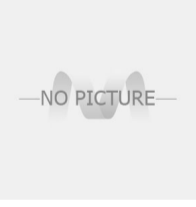
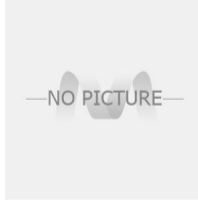


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PCA9535APW,118	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descripción</b>	IC GPIO EXPANDER 16BIT 24TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	1.65 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Push-Pull
<b>Otros nombres</b>	568-9913-2 935298095118 PCA9535APW118	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de E / S</b>	16	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>salida de interrupción</b>	Yes
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus	<b>Características</b>	POR
<b>Descripción detallada</b>	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 24-TSSOP	<b>Corriente - Fuente / sumidero de salida</b>	10mA, 25mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	400kHz	<b>Número de pieza base</b>	PCA9535

### Productos relacionados

 <p><b>PCA9534PWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535BS1,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9535CHF,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535CD,112</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9535CPW,112</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535CD,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534RGVRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9534PWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534RGVR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535BS,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA9534PWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA9535AHF,128</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 24HWQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

PCA9535APW,118

Precio PCA9535APW,118

Hoja de datos PCA9535APW,118 PDF

Acción PCA9535APW,118

PCA9535APW,118

Distribuidor PCA9535APW,118

Fotos de PCA9535APW,118

PCA9535APW,118 Descargar hoja de datos

Comprar PCA9535APW,118

Proveedor

Proveedor PCA9535APW,118

Imagen PCA9535APW,118

Hoja de datos PCA9535APW,118

Comprar PCA9535APW,118

Distribuidor