



## PCA9673BS,118

Número de pieza: **PCA9673BS,118**  
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [PCA9673BS,118.pdf](#)

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>	PCA9673BS,118	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descripción</b>	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	PCA9673BS,118.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-HVQFN (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>Tipo de salida</b>	Push-Pull
<b>Otros nombres</b>	935283587118 PCA9673BS-T PCA9673BS-T-ND	<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>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>salida de interrupción</b>	Yes	<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Características</b>	POR	<b>Descripción detallada</b>	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 1MHz 24-HVQFN (4x4)
<b>Corriente - Fuente / sumidero de salida</b>	100µA, 25mA	<b>Frecuencia de reloj</b>	1MHz
<b>Número de pieza base</b>	PCA9673		

### Productos relacionados

<p><b>PCA9672PW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9672PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9673D,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC                  Descargar: <a href="#">PCA9673D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9672D,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PCA9672D,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9672D,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PCA9672D,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9673DK,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9673DK,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9673PW,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9673PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9673BQ,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN                  Descargar: <a href="#">PCA9673BQ,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9673D,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC                  Descargar: <a href="#">PCA9673D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9672BS,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN                  Descargar: <a href="#">PCA9672BS,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9672PW,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9672PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCA9673DB,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9673DB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCA9673DB,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Descargar: <a href="#">PCA9673DB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BS,118	Distribuidor PCA9673BS,118	Proveedor PCA9673BS,118
Precio PCA9673BS,118	Fotos de PCA9673BS,118	Imagen PCA9673BS,118
Hoja de datos PCA9673BS,118 PDF	PCA9673BS,118 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCA9673BS,118
Acción PCA9673BS,118	Comprar PCA9673BS,118	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BS,118
NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BS,118	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9673BS,118	NXP Semiconductors PCA9673BS,118	Freescale PCA9673BS,118
Freescale Semiconductor - NXP PCA9673BS,118	NXP USA Inc. PCA9673BS,118	