



PCA9502BS,157

Número de pieza: **PCA9502BS,157**
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PCA9502BS,157.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

Número de pieza	PCA9502BS,157	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCA9502BS,157.pdf		
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	24-HVQFN (4x4)
Serie	-	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad	Tipo de salida	Push-Pull
Otros nombres	935281363157 PCA9502BS PCA9502BS-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
salida de interrupción	No	Interfaz	I ² C, SPI
Características	-	Descripción detallada	I/O Expander 8 I ² C, SPI 400kHz 24-HVQFN (4x4)
Corriente - Fuente / sumidero de salida	-	Frecuencia de reloj	400kHz
Número de pieza base	PCA9502		

Productos relacionados

 PCA9501PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TSSOP Descargar: PCA9501PW,112.pdf	RFQ	 PCA9501PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TSSOP Descargar: PCA9501PW,118.pdf	RFQ
 PCA9506BS,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56HVQFN Descargar: PCA9506BS,118.pdf	RFQ	 PCA9504ADGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GLUE CHIP 4 DUAL 56TSSOP Descargar: PCA9504ADGG,112.pdf	RFQ
 PCA9504ADGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GLUE CHIP 4 DUAL 56TSSOP Descargar: PCA9504ADGG,118.pdf	RFQ	 PCA9502BS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Descargar: PCA9502BS,151.pdf	RFQ
 PCA9505DGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9505DGG,118.pdf	RFQ	 PCA9506DGG,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9506DGG,512.pdf	RFQ
 PCA9505DGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9505DGG,112.pdf	RFQ	 PCA9501D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC Descargar: PCA9501D,118.pdf	RFQ
 PCA9502BS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Descargar: PCA9502BS,128.pdf	RFQ	 PCA9501D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC Descargar: PCA9501D,112.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCA9502BS,157	Distribuidor PCA9502BS,157	Proveedor PCA9502BS,157
Precio PCA9502BS,157	Fotos de PCA9502BS,157	Imagen PCA9502BS,157
Hoja de datos PCA9502BS,157 PDF	PCA9502BS,157 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCA9502BS,157
Acción PCA9502BS,157	Comprar PCA9502BS,157	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCA9502BS,157
NXP Semiconductors / Freescale PCA9502BS,157	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9502BS,157	NXP Semiconductors PCA9502BS,157	Freescale PCA9502BS,157
Freescale Semiconductor - NXP PCA9502BS,157	NXP USA Inc. PCA9502BS,157	