



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

PCA9506DGG,512

Número de pieza: **PCA9506DGG,512**
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PCA9506DGG,512.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PCA9506DGG,512	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCA9506DGG,512.pdf		
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	Push-Pull
Otros nombres	568-3354-5 935280798512 PCA9506DGG PCA9506DGG512	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	40	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
salida de interrupción	Yes	Interfaz	I ² C
Características	POR	Descripción detallada	I/O Expander 40 I ² C 400kHz 56-TSSOP
Corriente - Fuente / sumidero de salida	10mA, 25mA	Frecuencia de reloj	400kHz
Número de pieza base	PCA9506		

Productos relacionados

<p>PCA9505DGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9505DGG,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9507D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER HDMI 1CH 400KHZ 8SO Descargar: PCA9507D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9505DGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9505DGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9508D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO Descargar: PCA9508D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9507D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER HDMI 1CH 400KHZ 8SO Descargar: PCA9507D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9506DGG,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56TSSOP Descargar: PCA9506DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9507DP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC ACCELERATOR HDMI/I2C 8TSSOP Descargar: PCA9507DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9508D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO Descargar: PCA9508D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9504ADGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GLUE CHIP 4 DUAL 56TSSOP Descargar: PCA9504ADGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9502BS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 24HVQFN Descargar: PCA9502BS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9506BS,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56HVQFN Descargar: PCA9506BS,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9504ADGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GLUE CHIP 4 DUAL 56TSSOP Descargar: PCA9504ADGG,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCA9506DGG,512	Distribuidor PCA9506DGG,512	Proveedor PCA9506DGG,512
Precio PCA9506DGG,512	Fotos de PCA9506DGG,512	Imagen PCA9506DGG,512
Hoja de datos PCA9506DGG,512 PDF	PCA9506DGG,512 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCA9506DGG,512
Acción PCA9506DGG,512	Comprar PCA9506DGG,512	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCA9506DGG,512
NXP Semiconductors / Freescale PCA9506DGG,512	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9506DGG,512	NXP Semiconductors PCA9506DGG,512	Freescale PCA9506DGG,512
Freescale Semiconductor - NXP PCA9506DGG,512	NXP USA Inc. PCA9506DGG,512	