



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

PCA9510AD,118

Número de pieza: **PCA9510AD,118**
 Descripción del producto: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO
 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 >

Detalles de producto

Número de pieza	PCA9510AD,118	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo	Buffer, ReDriver
Paquete del dispositivo	8-SO	Acondicionamiento de señal	-
Serie	-	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Salida	2-Wire Bus
Otros nombres	568-13653-1	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	2-Wire Bus	Descripción detallada	Buffer, ReDriver 1 Channel 400kHz 8-SO
Tiempo de retardo	-	Velocidad de datos (máx.)	400kHz
Suministro de corriente	6mA	Capacitancia - Entrada	1.9pF
Número de pieza base	PCA9510A	aplicaciones	I²C - Hotswap

Productos relacionados

<p>PCA9511AD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9511AD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9509DP/DG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 1CH 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9509PDP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 2CH 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9509GM,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 2CH 400KHZ 8XQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9509PGM,125 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8XQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9510ADP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9510DP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9510AD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9510D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO</p> <p>RFQ</p>
<p>PCA9509DP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 2CH 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>PCA9510D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 1CH 8SO</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

PCA9510AD,118

Precio PCA9510AD,118

Hoja de datos PCA9510AD,118 PDF

Acción PCA9510AD,118

PCA9510AD,118

Distribuidor PCA9510AD,118

Fotos de PCA9510AD,118

PCA9510AD,118 Descargar hoja de datos

Comprar PCA9510AD,118

Proveedor

Proveedor PCA9510AD,118

Imagen PCA9510AD,118

Hoja de datos PCA9510AD,118

Comprar PCA9510AD,118

Distribuidor