




NXP Semiconductors / Freescale

PCA9574PW,112

Número de pieza:	PCA9574PW,112
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
Hojas de datos:	PDF PCA9574PW,112.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


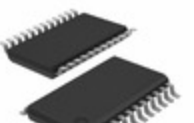




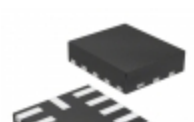





Especificaciones de PCA9574PW,112

NÚMERO DE PIEZA	PCA9574PW,112
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF PCA9574PW,112.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.1 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	Push-Pull
OTROS NOMBRES	935285149112 PCA9574PW PCA9574PW-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	Yes
INTERFAZ	I ² C, SMBus
CARACTERÍSTICAS	POR
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-TSSOP
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	1mA, 3mA
FRECUENCIA DE RELOJ	400kHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	PCA9574

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale PCA9574PW,112	Distribuidor PCA9574PW,112	Proveedor PCA9574PW,112
Precio PCA9574PW,112	PCA9574PW,112 Imágenes	Imagen PCA9574PW,112
Hoja de datos PDF PCA9574PW,112	PCA9574PW,112 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCA9574PW,112
Stock PCA9574PW,112	Compra PCA9574PW,112	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCA9574PW,112
NXP Semiconductors / Freescale PCA9574PW,112	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCA9574PW,112	NXP Semiconductors PCA9574PW,112	Freescale PCA9574PW,112
Freescale Semiconductor - NXP PCA9574PW,112	NXP USA Inc. PCA9574PW,112	

Productos relacionados

 <p>PCA9600D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9575PW1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9570GMH Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GPIO EXPANDER 8XQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9575HF,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HWQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9600D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9564PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CTRL PARALLEL/I2C BUS 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9571GUX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 12XQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9574PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9564PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CTRL PARALLEL/I2C BUS 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9574HR,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HXQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9575PW2,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I2C/SMBUS 16BIT GPIO 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9574BS,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16HVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>