



PCA9673PW,118

Fabricante Número de pieza:	PCA9673PW,118
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Hojas de datos:	PCA9673PW,118.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PCA9673PW,118 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio PCA9673PW,118, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PCA9673PW,118 NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PCA9673PW,118: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PCA9673PW,118.

Número de pieza	PCA9673PW,118	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	24-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	I/O Expander 16 I ² C 1MHz 24-TSSOP
Tipo de salida	Push-Pull	Características	POR
Interfaz	I ² C	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 5.5 V
Número de E / S	16	salida de interrupción	Yes
Corriente - Fuente / sumidero de salida	100µA, 25mA	Frecuencia de reloj	1MHz
Otros nombres	568-11930-1	Cantidad de stock	1600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PCA9673PW,118

NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	Parte PCA9673PW,118	Precio PCA9673PW,118	Distribuidor PCA9673PW,118
Técnico PCA9673PW,118	PCA9673PW,118 Stock	Inventario PCA9673PW,118	Proveedor PCA9673PW,118
PCA9673PW,118 pedido en línea	Consulta PCA9673PW,118	Imagen PCA9673PW,118	Imagen PCA9673PW,118
PCA9673PW,118 pdf	Hoja de datos PCA9673PW,118	Hoja de datos PCA9673PW,118	Hoja de datos pdf PCA9673PW,118
Descargar la ficha técnica de PCA9673PW,118	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale PCA9673PW,118	NXP Semiconductors PCA9673PW,118
Freescale PCA9673PW,118	Freescale Semiconductor - NXP PCA9673PW,118	NXP USA Inc. PCA9673PW,118	

También te puede interesar:

<p>PCA9673DB Descripción: PCA9673DB NXP SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9698BS Descripción: PCA9698BS PHILIS HVQFN-56 Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674ABS Descripción: PCA9674ABS NXP HVQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9685PW Descripción: PCA9685PW NXP TSSOP28 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9675PW Descripción: PCA9675PW NXP TSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 17200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9672D Descripción: PCA9672D NXP SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9671BS Descripción: PCA9671BS PHILIS HVQFN-24 Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675BS Descripción: PCA9675BS PHILIS HVQFN Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674TS Descripción: PCA9674TS NXP TSSOP-20 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9674BS Descripción: PCA9674BS NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9672PW Descripción: PCA9672PW NXP TSSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9673BS,118 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9673PW Descripción: PCA9673PW NXP TSSOP24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9671D Descripción: PCA9671D NXP SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9671BQ Descripción: PCA9671BQ NXP DHVQFN24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675DB Descripción: PCA9675DB PHILIS SSOP24 Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674TS,112 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9673D,112 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9673D Descripción: PCA9673D PHILIS SOP24 Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674APW,118 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9685BS Descripción: PCA9685BS NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9671BS,118 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674APW,112 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9673BS Descripción: PCA9673BS NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9670D,512 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9674PW Descripción: PCA9674PW NXP TSSOP16 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9670D Descripción: PCA9670D NXP SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCA9672D,512 Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCA9675PW/S911 Descripción: PCA9675PW/S911 NXP TSSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PCA9675D Descripción: PCA9675D PHILIS SOP24 Fabricantes: PHILIS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong