




PC912L0NSZ0F

Fabricante Número de pieza:	PC912L0NSZ0F
Fabricante / Marca	Sharp Microelectronics
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Hojas de datos:	PC912L0NSZ0F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PC912L0NSZ0F 100% Nuevo Original 13000 pzas en stock, Encuentre el precio PC912L0NSZ0F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PC912L0NSZ0F Sharp Microelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PC912L0NSZ0F: Info@IC-Components.com


















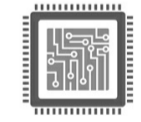












Las especificaciones de PC912L0NSZ0F.

Número de pieza	PC912L0NSZ0F	Fabricante / Marca	Sharp Microelectronics
Serie	OPIC™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	8-DIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 25Mbps Push-Pull, Totem Pole 5000Vrms 1 Channel 20kV/μs CMT18-DIP
Tipo de entrada	Logic	Tipo de salida	Push-Pull, Totem Pole
número de canales	1	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	10mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	25Mbps	Tiempo de subida / bajada (típico)	4ns, 3ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	20kV/μs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	-
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	-	Cantidad de stock	13000 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida	Descripción	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PC912L0NSZ0F

Sharp Microelectronics PC912L0NSZ0F	Parte PC912L0NSZ0F	Precio PC912L0NSZ0F	Distribuidor PC912L0NSZ0F
Técnico PC912L0NSZ0F	PC912L0NSZ0F Stock	Inventario PC912L0NSZ0F	Proveedor PC912L0NSZ0F
PC912L0NSZ0F pedido en línea	Consulta PC912L0NSZ0F	Imagen PC912L0NSZ0F	Imagen PC912L0NSZ0F
PC912L0NSZ0F pdf	Hoja de datos PC912L0NSZ0F	Hoja de datos PC912L0NSZ0F	Hoja de datos pdf PC912L0NSZ0F
Descargar la ficha técnica de PC912L0NSZ0F	Sharp Microelectronics Fabricante	Sharp Microelectronics PC912L0NSZ0F	Sharp Electronics PC912L0NSZ0F

También te puede interesar:

 <p>PC912L0YIZ0F Descripción: PC912L0YIZ0F SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0NUZ Descripción: PC912L0NUZ SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0YIZ Descripción: PC912L0YIZ SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC910L0NSZ0F Descripción: PC910L0NSZ0F SHARP DIP-8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0YSZ Descripción: PC912L0YSZ SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC922 Descripción: PC922 SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 195500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC918 Descripción: PC918 SHARP DIP-8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0YSZ0F Descripción: PC912L0YSZ0F SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC911L0NSZ0F Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC911L0YSZ0F Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0NSZ Descripción: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC9221 Descripción: PC9221 SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC910LNIPOF Descripción: PC910LNIPOF SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC910X Descripción: PC910X SHARP DIP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 13600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC915 Descripción: PC915 SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC912L0YUZ Descripción: PC912L0YUZ SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0NUZ0F Descripción: PC912L0NUZ0F SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>PC917 Descripción: PC917 DIP8 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC910L0YSZ0F Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0NIZ0F Descripción: PC912L0NIZ0F SHARP SMD-8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC912L0YUZ0F Descripción: PC912L0YUZ0F SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC911P Descripción: PC911P SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC911L0NSZ Descripción: PC911L0NSZ SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 17200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC911L0YSZ Descripción: PC911L0YSZ SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC910LKNSZ0F Descripción: PC910LKNSZ0F SHARP Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC9111 Descripción: PC9111 SHARP SOP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC911 Descripción: PC911 SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC912L Descripción: PC912L SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC920 Descripción: PC920 SHARP ZIP-7 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PC921 Descripción: PC921 SHARP DIP8 Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 57200 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