



PS9687L2-E3-A

Fabricante Número de pieza:	PS9687L2-E3-A
Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
Hojas de datos:	PS9687L2-E3-A(1).pdf PS9687L2-E3-A(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PS9687L2-E3-A 100% Nuevo Original 13100 pzas en stock, Encuentre el precio PS9687L2-E3-A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PS9687L2-E3-A CEL (California Eastern Laboratories) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PS9687L2-E3-A: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PS9687L2-E3-A.

Número de pieza	PS9687L2-E3-A	Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-DIP Gull Wing
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 10kV/µs CMTI 8-DIP Gull Wing
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector
número de canales	1	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	25mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	10Mbps	Tiempo de subida / bajada (típico)	20ns, 10ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	10kV/µs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.65V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	30mA	Cantidad de stock	13100 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida	Descripción	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PS9687L2-E3-A

CEL (California Eastern Laboratories) PS9687L2-E3-A	Parte PS9687L2-E3-A	Precio PS9687L2-E3-A	Distribuidor PS9687L2-E3-A
Técnico PS9687L2-E3-A	PS9687L2-E3-A Stock	Inventario PS9687L2-E3-A	Proveedor PS9687L2-E3-A
PS9687L2-E3-A pedido en línea	Consulta PS9687L2-E3-A	Imagen PS9687L2-E3-A	Imagen PS9687L2-E3-A
PS9687L2-E3-A pdf	Hoja de datos PS9687L2-E3-A	Hoja de datos PS9687L2-E3-A	Hoja de datos pdf PS9687L2-E3-A
Descargar la ficha técnica de PS9687L2-E3-A	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories) PS9687L2-E3-A	California Eastern Labs PS9687L2-E3-A
California Eastern Laboratories PS9687L2-E3-A	CEL PS9687L2-E3-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS9687L2-E3-A	

También te puede interesar:

<p>PS9687L1 Descripción: PS9687L1 RENESAS SOP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687-A Descripción: PS9687-A RENESAS DIP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9636-A Descripción: PS9636-A RENESAS DIP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9701-F3-A Descripción: PS9701-F3-A NEC SOP5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9636 Descripción: PS9636 RENESAS DIP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9661-A Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 16900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9661L-E4-A Descripción: PS9661L-E4-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687 Descripción: PS9687 NEC SOP8 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701 Descripción: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9687L2-V-A Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-E4-A Descripción: PS9701-E4-A NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687L3-E3 Descripción: PS9687L3-E3 RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9661L-A Descripción: PS9661L-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687L3-A Descripción: PS9687L3-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-V Descripción: PS9701-V NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9687L2-A Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-E3 Descripción: PS9701-E3 NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687L1-V-A Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9701-E3-A Descripción: PS9701-E3-A NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9661 Descripción: PS9661 NEC DIP8 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687-V-A Descripción: PS9687-V-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9701-F3 Descripción: PS9701-F3 NEC SOP5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687L2-V-E3 Descripción: PS9687L2-V-E3 NEC SOP Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-E4 Descripción: PS9701-E4 NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 30500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9687L2-E3 Descripción: PS9687L2-E3 RENESAS SOP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-A Descripción: PS9701-A NEC/Renes SOP5 Fabricantes: NEC/Renes En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9687L2 Descripción: PS9687L2 RENESAS SOP8 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9687L3-E3-A Descripción: PS9687L3-E3-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9661L-E3-A Descripción: PS9661L-E3-A RENESAS Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9701-F4 Descripción: PS9701-F4 NEC SOIC-5 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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