




### PS9613

Fabricante Número de pieza:	PS9613
Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Hojas de datos:	PS9613(1).pdf PS9613(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

PS9613 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio PS9613, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PS9613 CEL (California Eastern Laboratories) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PS9613: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













### Las especificaciones de PS9613.

Número de pieza	PS9613	Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	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 ~ 100°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 1Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector
número de canales	1	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 30 V
Corriente - Salida / Canal	15mA	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Velocidad de datos	1Mbps	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	15kV/μs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	750ns, 500ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.65V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-lógica de salida</a>	Descripción	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con PS9613

<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS9613</a>	<a href="#">Parte PS9613</a>	<a href="#">Precio PS9613</a>	<a href="#">Distribuidor PS9613</a>
<a href="#">Técnico PS9613</a>	<a href="#">PS9613 Stock</a>	<a href="#">Inventario PS9613</a>	<a href="#">Proveedor PS9613</a>
<a href="#">PS9613 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta PS9613</a>	<a href="#">Imagen PS9613</a>	<a href="#">Imagen PS9613</a>
<a href="#">PS9613 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos PS9613</a>	<a href="#">Hoja de datos PS9613</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf PS9613</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de PS9613</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) Fabricante</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS9613</a>	<a href="#">California Eastern Labs PS9613</a>
<a href="#">California Eastern Laboratories PS9613</a>	<a href="#">CEL PS9613</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS9613</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>PS9611L-E4-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-E4-A RENESAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E3-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-E3-A NEC SMD-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611</b>  <b>Descripción:</b> PS9611 NEC DIP8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9614L-A</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9611-A NEC/Renes SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC/Renes  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E4</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-E4 NEC SMD-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-V-E3-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-V-E3-A NEC/Renes SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC/Renes  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611-V</b>  <b>Descripción:</b> PS9611-V NEC SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-V-E4-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-V-E4-A NEC/Renes SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC/Renes  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L</b>  <b>Descripción:</b> PS9614L NEC SMD8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9613L-E3-A</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614-V-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9614-V-A NEC DIP-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L-V</b>  <b>Descripción:</b> PS9614L-V NEC  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9611L</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L RENESAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614</b>  <b>Descripción:</b> PS9614 NEC DIP8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L-E3</b>  <b>Descripción:</b> PS9614L-E3 NEC SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9611L-V</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-V RENESAS  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9601L-E4-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9601L-E4-A RENESAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9613L-E3</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9613L-V-A NEC SMD-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9613L-F3-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9613L-F3-A RENESAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9601L-E4</b>  <b>Descripción:</b> PS9601L-E4 RENESAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-E4</b>  <b>Descripción:</b> PS9613L-V-E4 NEC SMD-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9614-A</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611N</b>  <b>Descripción:</b> PS9611N NEC DIP  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9602</b>  <b>Descripción:</b> PS9602 RENESAS DIP  <b>Fabricantes:</b> Renesas Electronics America  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-E3-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9613L-V-E3-A NEC/Renes  <b>Fabricantes:</b> NEC/Renes  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9613L</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613-V-A</b>  <b>Descripción:</b> PS9613-V-A NEC DIP-8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E3</b>  <b>Descripción:</b> PS9611L-E3 NEC SOP8  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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