



### PS9613

fabricante Numero di parte:	PS9613
Produttore / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Parte della descrizione:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Schede tecniche:	PS9613(1).pdf PS9613(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

PS9613 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo PS9613, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista PS9613 CEL (California Eastern Laboratories) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ PS9613: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













### Le specifiche di PS9613

Numero di parte	PS9613	Produttore / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Logic Output Optoisolator 1Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kV/µs CMTI 8-DIP
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Open Collector
Numero di canali	1	Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 30 V
Corrente - Uscita / Canale	15mA	Tensione - Isolamento	5000Vrms
Data Rate	1Mbps	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0	Immunità transitoria in modalità comune (Min)	15kV/µs
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	750ns, 500ns	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.65V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Uscita logica</a>	Descrizione	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

### Parole chiave realizzate con PS9613

CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	Parte PS9613	Prezzo PS9613	Distributore PS9613
PS9613 tecnico	Azione PS9613	Inventario PS9613	Fornitore PS9613
Ordine online PS9613	Richiesta PS9613	Immagine PS9613	Immagine PS9613
PS9613 pdf	Datasheet PS9613	Scheda tecnica PS9613	Scheda tecnica PS9613 pdf
Scarica la scheda tecnica PS9613	Produttore CEL (California Eastern Laboratories)	CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	California Eastern Labs PS9613
California Eastern Laboratories PS9613	CEL PS9613	CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>PS9611L-E4-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-E4-A RENESAS SOP8  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E3-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-E3-A NEC SMD-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611 NEC DIP8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9614L-A</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611-A NEC/Renes SOP8  <b>Produttori:</b> NEC/Renes  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E4</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-E4 NEC SMD-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-V-E3-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-V-E3-A NEC/Renes SOP8  <b>Produttori:</b> NEC/Renes  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611-V</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611-V NEC SOP8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-V-E4-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-V-E4-A NEC/Renes SOP8  <b>Produttori:</b> NEC/Renes  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L</b>  <b>Descrizione:</b> PS9614L NEC SMD8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9613L-E3-A</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614-V-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9614-V-A NEC DIP-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L-V</b>  <b>Descrizione:</b> PS9614L-V NEC  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9611L</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L RENESAS SOP8  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614</b>  <b>Descrizione:</b> PS9614 NEC DIP8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9614L-E3</b>  <b>Descrizione:</b> PS9614L-E3 NEC SOP8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9611L-V</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-V RENESAS  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9601L-E4-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9601L-E4-A RENESAS SOP8  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9613L-E3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9613L-V-A NEC SMD-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9613L-F3-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9613L-F3-A RENESAS SOP8  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9601L-E4</b>  <b>Descrizione:</b> PS9601L-E4 RENESAS SOP8  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16800 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-E4</b>  <b>Descrizione:</b> PS9613L-V-E4 NEC SMD-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9614-A</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611N</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611N NEC DIP  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS9602</b>  <b>Descrizione:</b> PS9602 RENESAS DIP  <b>Produttori:</b> Renesas Electronics America  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613L-V-E3-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9613L-V-E3-A NEC/Renes  <b>Produttori:</b> NEC/Renes  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS9613L</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9613-V-A</b>  <b>Descrizione:</b> PS9613-V-A NEC DIP-8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9611L-E3</b>  <b>Descrizione:</b> PS9611L-E3 NEC SOP8  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong