

	<b>PS9611L-V-E4-A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS9611L-V-E4-A
<b>Hersteller / Marke:</b>	NEC/Renes	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PS9611L-V-E4-A NEC/Renes	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9866 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	PS9611L-V-E4-A
Hersteller	NEC/Renes
Beschreibung	PS9611L-V-E4-A NEC/Renes
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9866 pcs Stock
	SOP8
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

PS9611L-V-E4-A ist neu im Original, Suche PS9611L-V-E4-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9611L-V-E4-A mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9611L-V-E4-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9613L</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW</p>	 <p><b>PS9611L-E4</b> NEC PS9611L-E4 NEC</p>	 <p><b>PS9611L-V-E3-A</b> NEC/Renes PS9611L-V-E3-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9613-V-A</b> NEC PS9613-V-A NEC</p>
 <p><b>PS9613-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9611L-E3-A</b> NEC PS9611L-E3-A NEC</p>	 <p><b>PS9611L-V</b> Renesas Electronics America PS9611L-V RENESAS</p>	 <p><b>PS9611N</b> NEC PS9611N NEC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                  |                    |                    |                  |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ PS9587L2-V-AX    | ↔ PS9587L2-V-E3- | ⇒ PS9587L2-V-E3-AX | D PS9587L2-V-E3-AX | ⇒ PS9587L2-V-E4  |
| ⊣ PS9587L3-AX      | ⊗ PS9587L3-AX    | D PS9587L3-E3-AX   | ⇒ PS9587L3-E3-AX   | ⇒ PS9587L3-V-AX  |
| ⊗ PS9587L3-V-E3-AX | ⊣ PS9601-A       | ⊗ PS9601L-A        | ↔ PS9601L-E3       | ⇒ PS9601L-E3-A   |
| D PS9601L-E4       | ⊗ PS9601L-E4-A   | ⊣ PS9611-A         | ⊗ PS9611-V         | ⇒ PS9611L-E3     |
| ⇒ PS9611L-E3-A     | ↔ PS9611L-E4     | ⊗ PS9611L-E4-A     | ⊣ PS9611L-V        | ⇒ PS9611L-V-E3-A |
| ↔ PS9613-V-A       | ⇒ PS9613L-E3     | D PS9613L-E3-A     | ⊗ PS9613L-F3-A     | ⊣ PS9613L-V-A    |
| ⊗ PS9613L-V-E3-A   | D PS9613L-V-E4   | ⇒ PS9614-A         | ↔ PS9614-V-A       | ⇒ PS9614L-A      |
| ⊣ PS9614L-E3       | ⊗ PS9614L-V      | ↔ PS9614L-V-E3     | ⇒ PS9614L-V-E3-A   | ⇒ PS9614L-V-E4   |
| ⊗ PS9614L-V-E4-A   | ⊣ PS9617L-E3     | ⊗ PS9617L-E4-A     | D PS9617L-V-E3-A   | ⇒ PS9617L2-V-E3  |
| ↔ PS9617L3-V-E3    | ⊗ PS9631-A       | ⊣ PS9631L-A        | ⊗ PS9631L-E3       | ⇒ PS9634-2       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited