

	<p><b>PS9851-1-F4-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9851-1-F4-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PS9851-1-F4-A RENESAS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17379 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PS9851-1-F4-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	PS9851-1-F4-A RENESAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	17379 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

PS9851-1-F4-A ist neu im Original, Suche PS9851-1-F4-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9851-1-F4-A Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9851-1-F4-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9851-1-V-F4-A</b> NEC/Renes PS9851-1-V-F4-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-1-F4-AX</b> NEC/Renes PS9851-1-F4-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-1-V-F3-AX</b> NEC/Renes PS9851-1-V-F3-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-1-F3</b> Renesas Electronics America PS9851-1-F3 RENESAS</p>
 <p><b>PS9851-1-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9851-1-F3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9851-1-V-F3-A</b> NEC/Renes PS9851-1-V-F3-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-1-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                    |                   |                  |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ⚙ PS9817-2-F3-A    | ➡ PS9817A-1        | ➡ PS9817A-1-F3-A   | D PS9817A-2       | ➡ PS9818-1       |
| ⚙ PS9818-1-F3      | ⚙ PS9818-1-F3-AX   | D PS9818-2         | ➡ PS9818-2-F3     | ➡ PS9818-2-F3-A  |
| ⚙ PS9818A-2-F3-A   | ⚙ PS9821-1         | ⚙ PS9821-1-A       | ➡ PS9821-1-AX     | ➡ PS9821-1-F3    |
| D PS9821-2         | ⚙ PS9821-2-E3-A    | ⚙ PS9821-2-F3      | ⚙ PS9821-2-F3-A   | ➡ PS9821-2-F3-AX |
| ➡ PS9821-2-V-F4-   | ➡ PS9821-2_F3-A    | ⚙ PS9821-D-F3-A    | ⚙ PS9822-1-AX     | ➡ PS9822-1-F3-AX |
| ➡ PS9822-2-F3-AX   | ➡ PS9829BT         | D PS9851-1-F3      | ⚙ PS9851-1-F3-AX  | ⚙ PS9851-1-F3-AX |
| ⚙ PS9851-1-F4-AX   | D PS9851-1-V-F3-A  | ➡ PS9851-1-V-F3-AX | ➡ PS9851-1-V-F4-A | ➡ PS9851-2       |
| ⚙ PS9851-2-A       | ⚙ PS9851-2-F3-A    | ➡ PS9851-2-F3-AX   | ➡ PS9851-2-F3-AX  | ➡ PS9851-2-F4-AX |
| ⚙ PS9851-2-V-F3-AX | ⚙ PS9851-2-V-F3-AX | ⚙ PS9851-2-V-F4-A  | D PS9852-2-F3     | ➡ PS9852-2-F3-A  |
| ➡ PS9856-2         | ⚙ PS9857-2-F3      | ⚙ PS9857-2-F3-AX   | ⚙ PS9858-2        | ➡ PS9858-2-F3-AX |