




## PS2801A-1-F3-A

Hersteller Teilenummer:	PS2801A-1-F3-A
Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC
Datenblätter:	PS2801A-1-F3-A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**PS2801A-1-F3-A** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie PS2801A-1-F3-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2801A-1-F3-A kaufen Renesas Electronics America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2801A-1-F3-A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












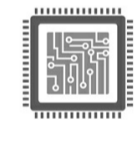

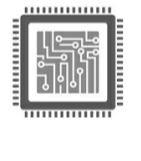



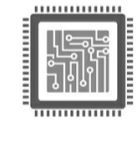












### Die Spezifikationen von PS2801A-1-F3-A

Teilenummer	PS2801A-1-F3-A	Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 4-SSOP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Spannung - Isolation	2500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV	Andere Namen	559-1485-2
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In PS2801A-1-F3-A enthaltene Keywords

<a href="#">Renesas Electronics America PS2801A-1-F3-A</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A-Teil</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Preis</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A-Vertriebspartner</a>
<a href="#">PS2801A-1-F3-A Technisch</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A-Bestand</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Inventar</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Lieferant</a>
<a href="#">PS2801A-1-F3-A Online-Bestellung</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Anfrage</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A-Bild</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Bild</a>
<a href="#">PS2801A-1-F3-A pdf</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Datenblatt</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A Datenblatt</a>	<a href="#">PS2801A-1-F3-A pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das PS2801A-1-F3-A-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Renesas Electronics America Hersteller</a>	<a href="#">Renesas Electronics America PS2801A-1-F3-A</a>	<a href="#">Renesas Technology Corp PS2801A-1-F3-A</a>
<a href="#">Renesas PS2801A-1-F3-A</a>			

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2801C-1-F3-A/MK</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-1-F3-A/MK RENESAS SOP-4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1A</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-1A Renesas SOP4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1-F3-A(LK)</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-1-F3-A(LK) RENESAS SOP-4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801A-A-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801A-A-F3-A RENESAS SOP-4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-1-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1-F3-A/JT</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-1-F3-A/JT RENESAS SOP4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801-4-F3-A/NL</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-4-F3-A/NL RENESAS SOP-16  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-1</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-1 RENESAS SOP4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-4-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801-4-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801A-4-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801A-1</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801A-1 NEC SSOP-4  <b>Hersteller:</b> NEC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801-4-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801A-4</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801A-4 NEC SOP16  <b>Hersteller:</b> NEC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-1-F4</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-1-F4 RENESAS SOP4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801 RENESAS SSOP-4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-1 RENESAS SOP-4  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801-4-V-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801-4-V-F3-A NEC SOP16  <b>Hersteller:</b> NEC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801-4-F3</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801A-4-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801C-1-F4-A</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-1-F4-A NEC SOP4  <b>Hersteller:</b> NEC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801A-1-F3-A-P</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801A-1-F3-A-P NEC SOP4  <b>Hersteller:</b> NEC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-4</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-4 RENESAS SOP16  <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801C-1-F3</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801C-1-F3 TOSHIBA SOP4  <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2801A-1-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1-F3</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801A-4-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2801A-1-F3</b>  <b>Beschreibung:</b> PS2801A-1-F3 NEC/RENES SOP4  <b>Hersteller:</b> NEC/RENES  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-1-F3-A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2801-4</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong