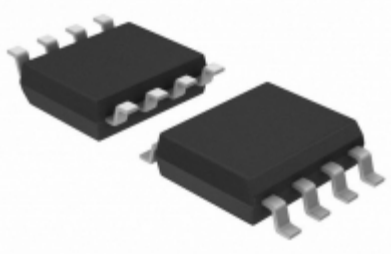
	<h2 style="color: red;">PS9851-2-V-F3-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS9851-2-V-F3-AX
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9851-2-V-F3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	6000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15Mbps Push-Pull, Totem
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	15Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1704-2

PS9851-2-V-F3-AX ist neu im Original, Suche PS9851-2-V-F3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9851-2-V-F3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9851-2-V-F3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9852-2</b> RENESAS RENESAS SOP8</p>	 <p><b>PS9851-2-F4-AX</b> NEC/Renes PS9851-2-F4-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-2-V-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9851-2-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p>
 <p><b>PS9852-2-F3</b> NEC PS9852-2-F3 NEC</p>	 <p><b>PS9851-2-F3-AX SOP8</b> NEC PS9851-2-F3-AX SOP8 NEC</p>	 <p><b>PS9851-2-V-F3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9851-2-V-F4-A</b> NEC/Renes PS9851-2-V-F4-A NEC/Renes</p>

### heiße Teile

Mehr

PS9817-2-F3-A	PS9817A-1	PS9817A-1-F3-A	PS9817A-2	PS9818-1
PS9818-1-F3	PS9818-1-F3-AX	PS9818-2	PS9818-2-F3	PS9818-2-F3-A
PS9818A-2-F3-A	PS9821-1	PS9821-1-A	PS9821-1-AX	PS9821-1-F3
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	PS9851-1-F3	PS9851-1-F3-AX	PS9851-1-F3-AX
PS9851-1-F4-A	PS9851-1-F4-AX	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-F4-A	PS9852-2-F3	PS9852-2-F3-A
PS9856-2	PS9857-2-F3	PS9857-2-F3-AX	PS9858-2	PS9858-2-F3-AX

