	<p><b>PS8101-V-F3-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS8101-V-F3-AX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	PS8101-V-F3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	500ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	559-1560-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 5-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	35% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

PS8101-V-F3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8101-V-F3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8101-V-F3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS8101-V-F3-AX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS8101-K-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-V-K-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-V-F3-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-K-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>
 <p><b>PS8101-V-F3-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-V-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-V-F3-K-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>	 <p><b>PS8101-V-F3-K-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8101-V-F3-AX Renesas Electronics America	PS8101-V-F3-AX Datenblatt	PS8101-V-F3-AX-Datenblätter	PS8101-V-F3-AX PDF	Renesas Electronics America PS8101-V-F3-AX
PS8101-V-F3-AX Electronic	PS8101-V-F3-AX-Komponenten	PS8101-V-F3-AX-Verteiler	PS8101-V-F3-AX-Bild	PS8101-V-F3-AX-Teil
PS8101-V-F3-AX Preis	PS8101-V-F3-AX Hersteller	PS8101-V-F3-AX Bild	PS8101-V-F3-AX Aktie	PS8101-V-F3-AX Inventar
PS8101-V-F3-AX Neu	PS8101-V-F3-AX Original	PS8101-V-F3-AX garantiert	PS8101-V-F3-AX RFQ	PS8101-V-F3-AX Online bestellen

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