
	<p><b>PVI5033RPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PVI5033RPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVI5033RPBF.pdf</a></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>	



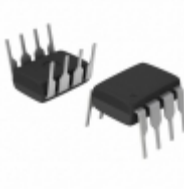





### Spezifikationen

Teilenummer	PVI5033RPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2.5ms, 500µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	PVI
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Photovoltaic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	5µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

PVI5033RPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVI5033RPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVI5033RPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PVI5033RPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVI5033RS-TPBF</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-SMT</p>	 <p><b>PVI5013RS.</b> IR PVI5013RS. IR</p>	 <p><b>PVI5033R</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-DIP</p>	 <p><b>PVI5013RSPBF</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-SMT</p>
 <p><b>PVI5033RS-T</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-SMT</p>	 <p><b>PVI5033RS</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-SMT</p>	 <p><b>PVI5033RS.</b> IR PVI5033RS. IR</p>	 <p><b>PVI5013RS-TPBF</b> Infineon Technologies OPTOISO 3.75KV 2CH PHVOLT 8-SMT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVI5033RPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	PVI5033RPBF Datenblatt	PVI5033RPBF-Datenblätter	PVI5033RPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) PVI5033RPBF
PVI5033RPBF Electronic	PVI5033RPBF-Komponenten	PVI5033RPBF-Verteiler	PVI5033RPBF-Bild	PVI5033RPBF-Teil
PVI5033RPBF Preis	PVI5033RPBF Hersteller	PVI5033RPBF Bild	PVI5033RPBF Aktie	PVI5033RPBF Inventar
PVI5033RPBF Neu	PVI5033RPBF Original	PVI5033RPBF garantiert	PVI5033RPBF RFQ	PVI5033RPBF 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