
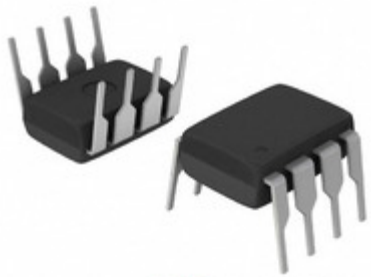
	<h2 style="color: red;">HCPL2531TVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2531TVM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2531TVM.pdf</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>	


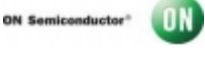






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL2531TVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	250ns, 260ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2531TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2531TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2531TVM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL2531TVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL2531TSR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>HCPL2531TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531TSVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2531V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2531V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL2531TVM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL2531TVM-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL2531TVM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor HCPL2531TVM</a>
<a href="#">HCPL2531TVM Electronic</a>	<a href="#">HCPL2531TVM-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL2531TVM-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL2531TVM-Bild</a>	<a href="#">HCPL2531TVM-Teil</a>
<a href="#">HCPL2531TVM Preis</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Hersteller</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Bild</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Aktie</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Inventar</a>
<a href="#">HCPL2531TVM Neu</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Original</a>	<a href="#">HCPL2531TVM garantiert</a>	<a href="#">HCPL2531TVM RFQ</a>	<a href="#">HCPL2531TVM Online bestellen</a>

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