









	<h2 style="color: #D9534F;">HCPL2730W</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2730W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2730W.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL2730W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyt	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL2730W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2730W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2730W 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 HCPL2730W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>HCPL2730W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP	  <b>HCPL2731M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8DIP	  <b>HCPL2730WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP	  <b>HCPL2731</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP
  <b>HCPL2731</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP	  <b>HCPL2730SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD	  <b>HCPL2730V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP	  <b>HCPL2730V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL2730W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">HCPL2730W Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL2730W-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL2730W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor HCPL2730W</a>
<a href="#">HCPL2730W Electronic</a>	<a href="#">HCPL2730W-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL2730W-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL2730W-Bild</a>	<a href="#">HCPL2730W-Teil</a>
<a href="#">HCPL2730W Preis</a>	<a href="#">HCPL2730W Hersteller</a>	<a href="#">HCPL2730W Bild</a>	<a href="#">HCPL2730W Aktie</a>	<a href="#">HCPL2730W Inventar</a>
<a href="#">HCPL2730W Neu</a>	<a href="#">HCPL2730W Original</a>	<a href="#">HCPL2730W garantiert</a>	<a href="#">HCPL2730W RFQ</a>	<a href="#">HCPL2730W 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