







	<h2>HCPL0530R1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL0530R1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL0530R1.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="#">HCPL0530R1</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC
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	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL0530R1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0530R1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0530R1 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 HCPL0530R1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL0530</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0530</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0501V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0530R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>
 <p><b>HCPL0530R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0530R1V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p><b>HCPL0530R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0501V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL0530R1 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL0530R1-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL0530R1 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor HCPL0530R1</a>
<a href="#">HCPL0530R1 Electronic</a>	<a href="#">HCPL0530R1-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL0530R1-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL0530R1-Bild</a>	<a href="#">HCPL0530R1-Teil</a>
<a href="#">HCPL0530R1 Preis</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Bild</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Aktie</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Inventar</a>
<a href="#">HCPL0530R1 Neu</a>	<a href="#">HCPL0530R1 Original</a>	<a href="#">HCPL0530R1 garantiert</a>	<a href="#">HCPL0530R1 RFQ</a>	<a href="#">HCPL0530R1 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