
	<h2>HCPL0611R1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL0611R1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL0611R1.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="#">HCPL0611R1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.75V (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

HCPL0611R1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0611R1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0611R1 AMI Semiconductor / 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 HCPL0611R1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL062N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>HCPL0611</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL0611R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL062N</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>
 <p><b>HCPL0611R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p><b>HCPL0611-500E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL0611R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL0611</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL0611R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL0611R1-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL0611R1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611R1</a>
<a href="#">HCPL0611R1 Electronic</a>	<a href="#">HCPL0611R1-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL0611R1-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL0611R1-Bild</a>	<a href="#">HCPL0611R1-Teil</a>
<a href="#">HCPL0611R1 Preis</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Bild</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Aktie</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Inventar</a>
<a href="#">HCPL0611R1 Neu</a>	<a href="#">HCPL0611R1 Original</a>	<a href="#">HCPL0611R1 garantiert</a>	<a href="#">HCPL0611R1 RFQ</a>	<a href="#">HCPL0611R1 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