

	<h2>HCPL2601SV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2601SV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2601SV.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="#">HCPL2601SV</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD
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	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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.)	5kV/µs

HCPL2601SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2601SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2601SV 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 HCPL2601SV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL2601V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2601SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2601SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2601SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>
 <p><b>HCPL2601W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2601W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2601V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2601SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL2601SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">HCPL2601SV-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL2601SV PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2601SV</a>
<a href="#">HCPL2601SV Electronic</a>	<a href="#">HCPL2601SV-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL2601SV-Bild</a>	<a href="#">HCPL2601SV-Teil</a>
<a href="#">HCPL2601SV Preis</a>	<a href="#">HCPL2601SV Hersteller</a>	<a href="#">HCPL2601SV Bild</a>	<a href="#">HCPL2601SV Inventar</a>
<a href="#">HCPL2601SV Neu</a>	<a href="#">HCPL2601SV Original</a>	<a href="#">HCPL2601SV garantiert</a>	<a href="#">HCPL2601SV 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