









	<h2 style="color: red;">HCPL0600</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL0600</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL0600.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 39318 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL0600
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	39318 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.75V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

HCPL0600 ist neu im Original. Suche HCPL0600 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0600 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0600: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL0600R</b> FSC HCPL0600R FSC</p>	 <p><b>HCPL053L</b> FSC HCPL053L FSC</p>	 <p><b>HCPL0534R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p><b>HCPL0600R1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>
 <p><b>HCPL0534R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0561</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL0600-500E</b> AVAGO HCPL0600-500E AVAGO</p>	 <p><b>HCPL0600R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL0453R1	↔ HCPL0453R1	⇒ HCPL0453R2	D HCPL0453R2	↔ HCPL0466
⊣ HCPL0500	⊗ HCPL0500	D HCPL0500R2	⇒ HCPL0500R2	↔ HCPL0501
⊗ HCPL0501	⊣ HCPL0501R2V	⊗ HCPL0501R2V	↔ HCPL0501SR2M	↔ HCPL0530
D HCPL0530	⊗ HCPL0530R2	⊣ HCPL0530R2	⊗ HCPL0531	↔ HCPL0531
⇒ HCPL0531R2	↔ HCPL0531R2	⊗ HCPL0534R1	⊣ HCPL0534R1	↔ HCPL053L
↔ HCPL0600	⇒ HCPL0600-500E	D HCPL0600R	⊗ HCPL0600R2	⊣ HCPL0600R2
⊗ HCPL0601	D HCPL0601	⇒ HCPL0601-500E	↔ HCPL0601R2	↔ HCPL0601R2
⊣ HCPL0611	⊗ HCPL0611	↔ HCPL0611R2	⇒ HCPL0611R2	↔ HCPL062N
⊗ HCPL062N	⊣ HCPL062NR2	⊗ HCPL062NR2	D HCPL0630	↔ HCPL0630
↔ HCPL0630R2	⊗ HCPL0637	⊣ HCPL0637	⊗ HCPL0637R2	↔ HCPL0637R2

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

