
	<h2 style="color: red;">HCPL0600R2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0600R2V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p> <p>Datenblätter:  HCPL0600R2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	HCPL0600R2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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.)	5kV/µs

HCPL0600R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0600R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0600R2V 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 HCPL0600R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL0600V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600SR2M FSC FSC SOP8</p>
 <p>HCPL0600R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>HCPL0600R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0600R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0600R2V Datenblatt	HCPL0600R2V-Datenblätter	HCPL0600R2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600R2V
HCPL0600R2V Electronic	HCPL0600R2V-Komponenten	HCPL0600R2V-Verteiler	HCPL0600R2V-Bild	HCPL0600R2V-Teil
HCPL0600R2V Preis	HCPL0600R2V Hersteller	HCPL0600R2V Bild	HCPL0600R2V Aktie	HCPL0600R2V Inventar
HCPL0600R2V Neu	HCPL0600R2V Original	HCPL0600R2V garantiert	HCPL0600R2V RFQ	HCPL0600R2V Online bestellen

Contact us: 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