
	<h2>HCPL2730V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2730V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p> <p>Datenblätter:  HCPL2730V.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>	



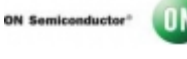



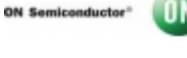

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2730V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL2730V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2730V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2730V 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 HCPL2730V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2731 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>HCPL2730SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p>HCPL2730WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>HCPL2730SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>
 <p>HCPL2730V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>HCPL2730SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p>HCPL2730W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>HCPL2730SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2730V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2730V Datenblatt	HCPL2730V-Datenblätter	HCPL2730V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2730V
HCPL2730V Electronic	HCPL2730V-Komponenten	HCPL2730V-Verteiler	HCPL2730V-Bild	HCPL2730V-Teil
HCPL2730V Preis	HCPL2730V Hersteller	HCPL2730V Bild	HCPL2730V Aktie	HCPL2730V Inventar
HCPL2730V Neu	HCPL2730V Original	HCPL2730V garantiert	HCPL2730V RFQ	HCPL2730V 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