
	<h2>HCPL0730R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0730R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0730R2.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	HCPL0730R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	HCPL0730R2_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
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)	5000% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL0730R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0730R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0730R2 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 HCPL0730R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL0731 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0730R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0730R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0721R2 FAIRCHILD HCPL0721R2 FAIRCHILD</p>
 <p>HCPL0731 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0730R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0730 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>	 <p>HCPL0730 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0730R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0730R2-Datenblatt	HCPL0730R2-Datenblätter	HCPL0730R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0730R2
HCPL0730R2 Electronic	HCPL0730R2-Komponenten	HCPL0730R2-Verteiler	HCPL0730R2-Bild	HCPL0730R2-Teil
HCPL0730R2 Preis	HCPL0730R2 Hersteller	HCPL0730R2 Bild	HCPL0730R2 Aktie	HCPL0730R2 Inventar
HCPL0730R2 Neu	HCPL0730R2 Original	HCPL0730R2 garantiert	HCPL0730R2 RFQ	HCPL0730R2 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