

	<h2>HCPL0701R1V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0701R1V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0701R1V.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	HCPL0701R1V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 1.6µs
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 with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL0701R1V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0701R1V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0701R1V 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 HCPL0701R1V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL0701V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>
 <p>HCPL0701R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL OUT 1CH 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0701R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0701R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0701R1V Datenblatt	HCPL0701R1V-Datenblätter	HCPL0701R1V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1V
HCPL0701R1V Electronic	HCPL0701R1V-Komponenten	HCPL0701R1V-Verteiler	HCPL0701R1V-Bild	HCPL0701R1V-Teil
HCPL0701R1V Preis	HCPL0701R1V Hersteller	HCPL0701R1V Bild	HCPL0701R1V Aktie	HCPL0701R1V Inventar
HCPL0701R1V Neu	HCPL0701R1V Original	HCPL0701R1V garantiert	HCPL0701R1V RFQ	HCPL0701R1V 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