

	<h2>HCPL0501R1V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0501R1V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0501R1V.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	HCPL0501R1V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor 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 Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL0501R1V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0501R1V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0501R1V 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 HCPL0501R1V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL0501R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0501R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0501R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0501 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SO</p>
 <p>HCPL0501R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0501R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0501R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0501R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0501R1V Datenblatt	HCPL0501R1V-Datenblätter	HCPL0501R1V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0501R1V
HCPL0501R1V Electronic	HCPL0501R1V-Komponenten	HCPL0501R1V-Verteiler	HCPL0501R1V-Bild	HCPL0501R1V-Teil
HCPL0501R1V Preis	HCPL0501R1V Hersteller	HCPL0501R1V Bild	HCPL0501R1V Aktie	HCPL0501R1V Inventar
HCPL0501R1V Neu	HCPL0501R1V Original	HCPL0501R1V garantiert	HCPL0501R1V RFQ	HCPL0501R1V 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