
	<h2>HCPL0452R2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0452R2V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0452R2V.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	HCPL0452R2V
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
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 Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL0452R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0452R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0452R2V 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 HCPL0452R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL0453 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CH HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0452R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>
 <p>HCPL0453 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CH HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0452V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0452R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0452R2V Datenblatt	HCPL0452R2V-Datenblätter	HCPL0452R2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0452R2V
HCPL0452R2V Electronic	HCPL0452R2V-Komponenten	HCPL0452R2V-Verteiler	HCPL0452R2V-Bild	HCPL0452R2V-Teil
HCPL0452R2V Preis	HCPL0452R2V Hersteller	HCPL0452R2V Bild	HCPL0452R2V Aktie	HCPL0452R2V Inventar
HCPL0452R2V Neu	HCPL0452R2V Original	HCPL0452R2V garantiert	HCPL0452R2V RFQ	HCPL0452R2V 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