






	<h2>HCPL0453R1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0453R1</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0453R1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5509 pcs 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	HCPL0453R1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5509 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	HCPL0453R1-ND

HCPL0453R1 ist neu im Original, Suche HCPL0453R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0453R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0453R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL0453R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0453-500E AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p>HCPL0452V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0453R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC</p>
 <p>HCPL0453 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CH HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0453R2V FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p>HCPL0453R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0452V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ HCPL-M452	↔ HCPL-M452-000E	⇒ HCPL-M453#500	D HCPL-M453-500E	↔ HCPL-M454
↔ HCPL-M454#500	⊛ HCPL-M454-500E	D HCPL-M600-500E	⇒ HCPL-M601	↔ HCPL-M601-500E
⊛ HCPL-M611	↔ HCPL-M611#500	⊛ HCPL-M611-500E	↔ HCPL-M611-500NE	↔ HCPL-M700-500E
D HCPL-V454	⊛ HCPL-V601	↔ HCPL0201	⊛ HCPL0302	↔ HCPL0452
⇒ HCPL0452	↔ HCPL0452R2	⊛ HCPL0452R2	↔ HCPL0453	↔ HCPL0453
↔ HCPL0453R1	⇒ HCPL0453R2	D HCPL0453R2	⊛ HCPL0466	↔ HCPL0500
⊛ HCPL0500	D HCPL0500R2	⇒ HCPL0500R2	↔ HCPL0501	↔ HCPL0501
↔ HCPL0501R2V	⊛ HCPL0501R2V	↔ HCPL0501SR2M	⇒ HCPL0530	↔ HCPL0530
⊛ HCPL0530R2	↔ HCPL0530R2	⊛ HCPL0531	D HCPL0531	↔ HCPL0531R2
↔ HCPL0531R2	⊛ HCPL0534R1	↔ HCPL0534R1	⊛ HCPL053L	↔ HCPL0600

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

