


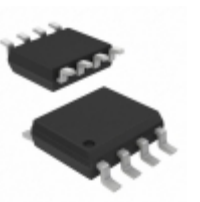
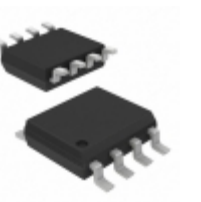




	<h2>HCPL0452R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0452R2</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0452R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2728 pcs 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	HCPL0452R2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2728 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

HCPL0452R2 ist neu im Original, Suche HCPL0452R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0452R2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0452R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL0452V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0452R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>
 <p>HCPL0452R2V 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>	 <p>HCPL0452R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ HCPL-J454-600E	↔ HCPL-J456	⇒ HCPL-J456-500E	D HCPL-M452	⇒ HCPL-M452-000E
⊣ HCPL-M453#500	⊛ HCPL-M453-500E	D HCPL-M454	⇒ HCPL-M454#500	⇒ HCPL-M454-500E
⊛ HCPL-M600-500E	⊣ HCPL-M601	⊛ HCPL-M601-500E	↔ HCPL-M611	⇒ HCPL-M611#500
D HCPL-M611-500E	⊛ HCPL-M611-500NE	⊣ HCPL-M700-500E	⊛ HCPL-V454	⇒ HCPL-V601
⇒ HCPL0201	↔ HCPL0302	⊛ HCPL0452	⊣ HCPL0452	⇒ HCPL0452R2
↔ HCPL0453	⇒ HCPL0453	D HCPL0453R1	⊛ HCPL0453R1	⊣ HCPL0453R2
⊛ HCPL0453R2	D HCPL0466	⇒ HCPL0500	↔ HCPL0500	⇒ HCPL0500R2
⊣ HCPL0500R2	⊛ HCPL0501	↔ HCPL0501	⇒ HCPL0501R2V	⇒ HCPL0501R2V
⊛ HCPL0501SR2M	⊣ HCPL0530	⊛ HCPL0530	D HCPL0530R2	⇒ HCPL0530R2
↔ HCPL0531	⊛ HCPL0531	⊣ HCPL0531R2	⊛ HCPL0531R2	⇒ HCPL0534R1

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