








	<h2>HCPL0452</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL0452</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL0452.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6290 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL0452</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6290 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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

HCPL0452 ist neu im Original. Suche HCPL0452 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0452 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0452: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL0452R1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0452</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0452R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0452R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>
 <p><b>HCPL0201</b> AVAGO HCPL0201 AVAGO</p>	 <p><b>HCPL0314</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>HCPL0452R1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0302</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL0302 AVAGO</p>

### heiße Teile

Mehr

HCPL-J454	HCPL-J454-000E	HCPL-J454-400E	HCPL-J454-600E	HCPL-J456
HCPL-J456-500E	HCPL-M452	HCPL-M452-000E	HCPL-M453#500	HCPL-M453-500E
HCPL-M454	HCPL-M454#500	HCPL-M454-500E	HCPL-M600-500E	HCPL-M601
HCPL-M601-500E	HCPL-M611	HCPL-M611#500	HCPL-M611-500E	HCPL-M611-500NE
HCPL-M700-500E	HCPL-V454	HCPL-V601	HCPL0201	HCPL0302
HCPL0452	HCPL0452R2	HCPL0452R2	HCPL0453	HCPL0453
HCPL0453R1	HCPL0453R1	HCPL0453R2	HCPL0453R2	HCPL0466
HCPL0500	HCPL0500	HCPL0500R2	HCPL0500R2	HCPL0501
HCPL0501	HCPL0501R2V	HCPL0501R2V	HCPL0501SR2M	HCPL0530
HCPL0530	HCPL0530R2	HCPL0530R2	HCPL0531	HCPL0531

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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