









	<h2 style="color: red;">HCPL0534R1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL0534R1
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC
Datenblätter:	 HCPL0534R1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL0534R1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
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)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
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	HCPL0534R1-ND

HCPL0534R1 ist neu im Original, Suche HCPL0534R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0534R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0534R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL0534R2V FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p>HCPL0531R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0534 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0534R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>
 <p>HCPL0534 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0534R1V FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>	 <p>HCPL0534R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0531R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ HCPL0452R2	↔ HCPL0453	⇒ HCPL0453	D HCPL0453R1	↔ HCPL0453R1
⊖ HCPL0453R2	⊕ HCPL0453R2	D HCPL0466	⇒ HCPL0500	↔ HCPL0500
⊕ HCPL0500R2	⊖ HCPL0500R2	⊕ HCPL0501	↔ HCPL0501	↔ HCPL0501R2V
D HCPL0501R2V	⊕ HCPL0501SR2M	⊖ HCPL0530	⊕ HCPL0530	↔ HCPL0530R2
⇒ HCPL0530R2	↔ HCPL0531	⊕ HCPL0531	⊖ HCPL0531R2	↔ HCPL0531R2
↔ HCPL0534R1	⇒ HCPL053L	D HCPL0600	⊕ HCPL0600	⊖ HCPL0600-500E
⊕ HCPL0600R	D HCPL0600R2	⇒ HCPL0600R2	↔ HCPL0601	↔ HCPL0601
⊖ HCPL0601-500E	⊕ HCPL0601R2	↔ HCPL0601R2	⇒ HCPL0611	↔ HCPL0611
⊕ HCPL0611R2	⊖ HCPL0611R2	⊕ HCPL062N	D HCPL062N	↔ HCPL062NR2
↔ HCPL062NR2	⊕ HCPL0630	⊖ HCPL0630	⊕ HCPL0630R2	↔ HCPL0637

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

