






	<h2>HCPL0530</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL0530</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  HCPL0530.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5250 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	HCPL0530
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5250 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	HCPL0530_NL

HCPL0530 ist neu im Original. Suche HCPL0530 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0530 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0530: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL0530R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0501SR2M FSC HCPL0501SR2M FSC</p>	 <p>HCPL0530R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0530R1V FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8</p>
 <p>HCPL0530R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>	 <p>HCPL0501V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL050L FAIRCHILD HCPL050L FAIRCHILD</p>	 <p>HCPL0530R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

HCPL-M700-500E	HCPL-V454	HCPL-V601	HCPL0201	HCPL0302
HCPL0452	HCPL0452	HCPL0452R2	HCPL0452R2	HCPL0453
HCPL0453	HCPL0453R1	HCPL0453R1	HCPL0453R2	HCPL0453R2
HCPL0466	HCPL0500	HCPL0500	HCPL0500R2	HCPL0500R2
HCPL0501	HCPL0501	HCPL0501R2V	HCPL0501R2V	HCPL0501SR2M
HCPL0530	HCPL0530R2	HCPL0530R2	HCPL0531	HCPL0531
HCPL0531R2	HCPL0531R2	HCPL0534R1	HCPL0534R1	HCPL053L
HCPL0600	HCPL0600	HCPL0600-500E	HCPL0600R	HCPL0600R2
HCPL0600R2	HCPL0601	HCPL0601	HCPL0601-500E	HCPL0601R2
HCPL0601R2	HCPL0611	HCPL0611	HCPL0611R2	HCPL0611R2

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

