









	<h2 style="color: red;">HCPL0500R2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL0500R2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC
Datenblätter:	 HCPL0500R2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9984 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	HCPL0500R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9984 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor with Base
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)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	HCPL0500R2-ND

HCPL0500R2 ist neu im Original, Suche HCPL0500R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL0500R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL0500R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL0500R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>
 <p>HCPL0500V Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p>HCPL0500R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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	HCPL0452	HCPL0452R2
HCPL0452R2	HCPL0453	HCPL0453	HCPL0453R1	HCPL0453R1
HCPL0453R2	HCPL0453R2	HCPL0466	HCPL0500	HCPL0500
HCPL0500R2	HCPL0501	HCPL0501	HCPL0501R2V	HCPL0501R2V
HCPL0501SR2M	HCPL0530	HCPL0530	HCPL0530R2	HCPL0530R2
HCPL0531	HCPL0531	HCPL0531R2	HCPL0531R2	HCPL0534R1
HCPL0534R1	HCPL053L	HCPL0600	HCPL0600	HCPL0600-500E
HCPL0600R	HCPL0600R2	HCPL0600R2	HCPL0601	HCPL0601

