

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL0500R1V</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="color: #0070c0;">HCPL0500R1V</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="color: #0070c0;">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="color: #0070c0;">OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</span>
	<b>Datenblätter:</b>  <span style="color: #0070c0;">HCPL0500R1V.pdf</span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="color: #0070c0;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="color: #0070c0;">New original, Stock Available.</span>
	<b>Liefern von:</b> <span style="color: #0070c0;">Hong Kong</span>
<b>Versandweg:</b> <span style="color: #0070c0;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<span style="color: #0070c0;">HCPL0500R1V</span>
Hersteller	<span style="color: #0070c0;">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</span>
Beschreibung	<span style="color: #0070c0;">OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</span>
Kategorie	<span style="color: #0070c0;">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</span>
Teilstatus	<span style="color: #0070c0;">Require For Quote &amp; Check Stock</span>
Spannung - Ausgabe (max)	<span style="color: #0070c0;">20V</span>
Spannung - Isolation	<span style="color: #0070c0;">2500Vrms</span>
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	<span style="color: #0070c0;">1.45V</span>
VCE Sättigung (max)	<span style="color: #0070c0;">-</span>
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	<span style="color: #0070c0;">450ns, 500ns</span>
Supplier Device-Gehäuse	<span style="color: #0070c0;">8-SO Tall</span>
Serie	<span style="color: #0070c0;">-</span>
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	<span style="color: #0070c0;">-</span>
Verpackung	<span style="color: #0070c0;">Tape &amp; Reel (TR)</span>
Verpackung / Gehäuse	<span style="color: #0070c0;">8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)</span>
Ausgabotyp	<span style="color: #0070c0;">Transistor with Base</span>
Betriebstemperatur	<span style="color: #0070c0;">-40°C ~ 85°C</span>
Anzahl der Kanäle	<span style="color: #0070c0;">1</span>
Befestigungsart	<span style="color: #0070c0;">Surface Mount</span>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<span style="color: #0070c0;">1 (Unlimited)</span>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<span style="color: #0070c0;">Lead free / RoHS Compliant</span>
Eingabetyp	<span style="color: #0070c0;">DC</span>
detaillierte Beschreibung	<span style="color: #0070c0;">Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1</span>
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	<span style="color: #0070c0;">7% @ 16mA</span>
Stromübertragungsverhältnis (max)	<span style="color: #0070c0;">50% @ 16mA</span>
Strom - Ausgang / Kanal	<span style="color: #0070c0;">8mA</span>
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	<span style="color: #0070c0;">25mA</span>

HCPL0500R1V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL0500R1V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL0500R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL0500R1V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL0500R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0500</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL0500R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0500R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>
 <p><b>HCPL0500R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0466</b> AVAGO HCPL0466 AVAGO</p>	 <p><b>HCPL0500R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>HCPL0500R1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL0500R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL0500R1V Datenblatt	HCPL0500R1V-Datenblätter	HCPL0500R1V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0500R1V
HCPL0500R1V Electronic	HCPL0500R1V-Komponenten	HCPL0500R1V-Verteiler	HCPL0500R1V-Bild	HCPL0500R1V-Teil
HCPL0500R1V Preis	HCPL0500R1V Hersteller	HCPL0500R1V Bild	HCPL0500R1V Aktie	HCPL0500R1V Inventar
HCPL0500R1V Neu	HCPL0500R1V Original	HCPL0500R1V garantiert	HCPL0500R1V RFQ	HCPL0500R1V Online bestellen

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