
	<h2>HCPL2503WV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2503WV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  HCPL2503WV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	HCPL2503WV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	12% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2503WV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2503WV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2503WV 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 HCPL2503WV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2503SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL2503V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>HCPL2503V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2530 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL2530M Fairchild/ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 8MDIP</p>	 <p>HCPL2530 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2503WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2503WV Datenblatt	HCPL2503WV-Datenblätter	HCPL2503WV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2503WV
HCPL2503WV Electronic	HCPL2503WV-Komponenten	HCPL2503WV-Verteiler	HCPL2503WV-Bild	HCPL2503WV-Teil
HCPL2503WV Preis	HCPL2503WV Hersteller	HCPL2503WV Bild	HCPL2503WV Aktie	HCPL2503WV Inventar
HCPL2503WV Neu	HCPL2503WV Original	HCPL2503WV garantiert	HCPL2503WV RFQ	HCPL2503WV Online bestellen

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