



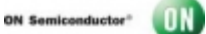





	<h2 style="color: red;">HCPL2503SV</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2503SV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2503SV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2503SV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	12% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL2503SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2503SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2503SV Fairchild/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 HCPL2503SV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL2503W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2503SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2503W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2503V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>HCPL2503SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2503SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL2503V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL2503SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2503SV Fairchild/ON Semiconductor	HCPL2503SV Datenblatt	HCPL2503SV-Datenblätter	HCPL2503SV PDF	Fairchild/ON Semiconductor HCPL2503SV
HCPL2503SV Electronic	HCPL2503SV-Komponenten	HCPL2503SV-Verteiler	HCPL2503SV-Bild	HCPL2503SV-Teil
HCPL2503SV Preis	HCPL2503SV Hersteller	HCPL2503SV Bild	HCPL2503SV Aktie	HCPL2503SV Inventar
HCPL2503SV Neu	HCPL2503SV Original	HCPL2503SV garantiert	HCPL2503SV RFQ	HCPL2503SV 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