

	<h2 style="color: red;">HCPL2503SDV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2503SDV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCPL2503SDV.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2503SDV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

HCPL2503SDV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2503SDV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2503SDV 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 HCPL2503SDV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL2503SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL2503 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL2503SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>HCPL2503V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL2503SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL2503S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2503SDV Fairchild/ON Semiconductor	HCPL2503SDV Datenblatt	HCPL2503SDV-Datenblätter	HCPL2503SDV PDF	Fairchild/ON Semiconductor HCPL2503SDV
HCPL2503SDV Electronic	HCPL2503SDV-Komponenten	HCPL2503SDV-Verteiler	HCPL2503SDV-Bild	HCPL2503SDV-Teil
HCPL2503SDV Preis	HCPL2503SDV Hersteller	HCPL2503SDV Bild	HCPL2503SDV Aktie	HCPL2503SDV Inventar
HCPL2503SDV Neu	HCPL2503SDV Original	HCPL2503SDV garantiert	HCPL2503SDV RFQ	HCPL2503SDV 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