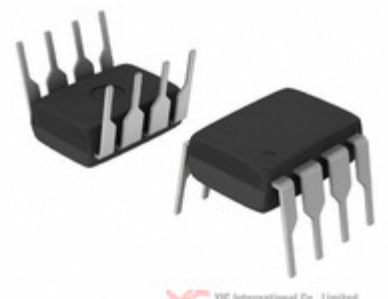

	<h2 style="color: red;">HCPL4503TM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: HCPL4503TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
	Datenblätter:  HCPL4503TM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



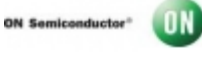


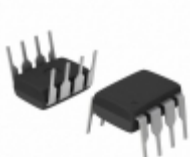


Spezifikationen

Teilenummer	HCPL4503TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	250ns, 260ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	HCPL4503TM_NL
Betriebstemperatur	-40°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 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL4503TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL4503TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL4503TM 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 HCPL4503TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL4504-000E AVAGO HCPL4504-000E AVAGO</p>	 <p>HCPL4503SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL4503TSVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor HI-SPEED TRANSISTOR 8-PIN SMD VD</p>	 <p>HCPL4504 Agilent HCPL4504 Agilent</p>
 <p>HCPL4503SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL4503TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>HCPL4503SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL4503TSR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor HI-SPEED TRANSISTOR 8-PIN SMD VD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL4503TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL4503TM Datenblatt	HCPL4503TM-Datenblätter	HCPL4503TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL4503TM
HCPL4503TM Electronic	HCPL4503TM-Komponenten	HCPL4503TM-Verteiler	HCPL4503TM-Bild	HCPL4503TM-Teil
HCPL4503TM Preis	HCPL4503TM Hersteller	HCPL4503TM Bild	HCPL4503TM Aktie	HCPL4503TM Inventar
HCPL4503TM Neu	HCPL4503TM Original	HCPL4503TM garantiert	HCPL4503TM RFQ	HCPL4503TM 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