

	<h2 style="color: red;">SFH6705-X006</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6705-X006</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6705-X006.pdf 2.SFH6705-X006.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	SFH6705-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/μs

SFH6705-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6705-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6705-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SFH6705-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6705-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>SFH6712 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6705 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>SFH6711 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>
 <p>SFH6711-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6702-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6702-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6702-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6705-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6705-X006 Datenblatt	SFH6705-X006-Datenblätter	SFH6705-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6705-X006
SFH6705-X006 Electronic	SFH6705-X006-Komponenten	SFH6705-X006-Verteiler	SFH6705-X006-Bild	SFH6705-X006-Teil
SFH6705-X006 Preis	SFH6705-X006 Hersteller	SFH6705-X006 Bild	SFH6705-X006 Aktie	SFH6705-X006 Inventar
SFH6705-X006 Neu	SFH6705-X006 Original	SFH6705-X006 garantiert	SFH6705-X006 RFQ	SFH6705-X006 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