









	<p><b>SFH6705</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SFH6705</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFH6705.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16 pcs 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	SFH6705
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	16 pcs 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6705-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6705 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6711-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6705-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>SFH6702-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6711-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>
 <p><b>SFH6702</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6711</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6702-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6705-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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