


	<h2 style="color: red;">SFH6701-X007</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH6701-X007
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH6701-X007.pdf  2.SFH6701-X007.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	SFH6701-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

SFH6701-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6701-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6701-X007 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 SFH6701-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6700-X019T VISHAY SFH6700-X019T VISHAY</p>	 <p>SFH6702 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6700-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>SFH6701-X001 VISHAY SFH6701-X001 VISHAY</p>
 <p>SFH6700-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>SFH6701-X009T 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

SFH6701-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6701-X007 Datenblatt	SFH6701-X007-Datenblätter	SFH6701-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6701-X007
SFH6701-X007 Electronic	SFH6701-X007-Komponenten	SFH6701-X007-Verteiler	SFH6701-X007-Bild	SFH6701-X007-Teil
SFH6701-X007 Preis	SFH6701-X007 Hersteller	SFH6701-X007 Bild	SFH6701-X007 Aktie	SFH6701-X007 Inventar
SFH6701-X007 Neu	SFH6701-X007 Original	SFH6701-X007 garantiert	SFH6701-X007 RFQ	SFH6701-X007 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