







	<h2>SFH6705-X007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6705-X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6705-X007.pdf</a> <a href="#">2.SFH6705-X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5854 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-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	5854 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Datenrate	5MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 4ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tube

SFH6705-X007 ist neu im Original, Suche SFH6705-X007 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6705-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6705-X007: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6711</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6712-X007</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6712</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6705-X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p><b>SFH6711-X007T</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>SFH6705</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>SFH6702-X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

☛ SFH6345-X007T	☛ SFH6345-X007T	☛ SFH6345-X009T	D SFH636-X007T	☛ SFH636-X016
☛ SFH636-X017T	☛ SFH640-1-X001	D SFH640-2	☛ SFH640-2-X001	☛ SFH640-2-X017
☛ SFH640-2-X017T	☛ SFH640-2X007	☛ SFH640-3	☛ SFH640-3	☛ SFH640-3-X001
D SFH640-3-X017	☛ SFH640-3-X019	☛ SFH640-3-X019T	☛ SFH640-3X007	☛ SFH640-3X007T
☛ SFH640-3X009T	☛ SFH6700-X019T	☛ SFH6701-X001	☛ SFH6701-X009	☛ SFH6701-X009T
☛ SFH6720T	☛ SFH6720T	D SFH6721T-X001	☛ SFH6732-X007T	☛ SFH6742-X007T
☛ SFH6742-X019T	D SFH6747T	☛ SFH6750-X016	☛ SFH6751-X006	☛ SFH6751-X016
☛ SFH6752-X006	☛ SFH6752-X007T	☛ SFH6752-X017T	☛ SFH6755T	☛ SFH6757T
☛ SFH690ABT	☛ SFH690AT	☛ SFH690BT	D SFH690BT-3030	☛ SFH690BT-LB
☛ SFH690CT	☛ SFH691AT	☛ SFH691AT	☛ SFH691BT	☛ SFH691CT

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