








	<h2>SFH6701-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6701-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6701-X009.pdf 2.SFH6701-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9810 pcs 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	SFH6701-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9810 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
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)	40ns, 10ns
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

SFH6701-X009 ist neu im Original, Suche SFH6701-X009 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6701-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6701-X009: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6701-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6701 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6701-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6700-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8SMD</p>
 <p>SFH6702 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6700-X019T Vishay Precision Group SFH6700-X019T VISHAY</p>	 <p>SFH6701-X001 Vishay Precision Group SFH6701-X001 VISHAY</p>	 <p>SFH6702-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH6325-X009	↔ SFH6326-X017T	⇒ SFH6345-X007T	D SFH6345-X007T	⇒ SFH6345-X009T
⊣ SFH636-X007T	⊛ SFH636-X016	D SFH636-X017T	⇒ SFH640-1-X001	⇒ SFH640-2
⊛ SFH640-2-X001	⊣ SFH640-2-X017	⊛ SFH640-2-X017T	↔ SFH640-2X007	⇒ SFH640-3
D SFH640-3	⊛ SFH640-3-X001	⊣ SFH640-3-X017	⊛ SFH640-3-X019	⇒ SFH640-3-X019T
⇒ SFH640-3X007	↔ SFH640-3X007T	⊛ SFH640-3X009T	⊣ SFH6700-X019T	⇒ SFH6701-X001
↔ SFH6701-X009T	⇒ SFH6705-X007	D SFH6720T	⊛ SFH6720T	⊣ SFH6721T-X001
⊛ SFH6732-X007T	D SFH6742-X007T	⇒ SFH6742-X019T	↔ SFH6747T	⇒ SFH6750-X016
⊣ SFH6751-X006	⊛ SFH6751-X016	↔ SFH6752-X006	⇒ SFH6752-X007T	⇒ SFH6752-X017T
⊛ SFH6755T	⊣ SFH6757T	⊛ SFH690ABT	D SFH690AT	⇒ SFH690BT
↔ SFH690BT-3030	⊛ SFH690BT-LB	⊣ SFH690CT	⊛ SFH691AT	⇒ SFH691AT

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