








	<h2>SFH6732-X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6732-X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6732-X007T.pdf 2.SFH6732-X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9750 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	SFH6732-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9750 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	2
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	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs, 10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH6732-X007T ist neu im Original, Suche SFH6732-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6732-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6732-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6741-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>	 <p>SFH6732-X007 vishay SFH6732-X007 vishay</p>	 <p>SFH6732 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6742-X007T Vishay Precision Group SFH6742-X007T VISHAY</p>
 <p>SFH6741 VISHAY SFH6741 VISHAY</p>	 <p>SFH6732 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6742 VISHAY SFH6742 VISHAY</p>	 <p>SFH6731-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ SFH636-X016	↔ SFH636-X017T	⇒ SFH640-1-X001	D SFH640-2	⇒ SFH640-2-X001
⊣ SFH640-2-X017	⊗ SFH640-2-X017T	D SFH640-2X007	⇒ SFH640-3	⇒ SFH640-3
⊗ SFH640-3-X001	⊣ SFH640-3-X017	⊗ SFH640-3-X019	↔ SFH640-3-X019T	⇒ SFH640-3X007
D SFH640-3X007T	⊗ SFH640-3X009T	⊣ SFH6700-X019T	⊗ SFH6701-X001	⇒ SFH6701-X009
⇒ SFH6701-X009T	↔ SFH6705-X007	⊗ SFH6720T	⊣ SFH6720T	⇒ SFH6721T-X001
↔ SFH6742-X007T	⇒ SFH6742-X019T	D SFH6747T	⊗ SFH6750-X016	⊣ SFH6751-X006
⊗ SFH6751-X016	D SFH6752-X006	⇒ SFH6752-X007T	↔ SFH6752-X017T	⇒ SFH6755T
⊣ SFH6757T	⊗ SFH690ABT	↔ SFH690AT	⇒ SFH690BT	⇒ SFH690BT-3030
⊗ SFH690BT-LB	⊣ SFH690CT	⊗ SFH691AT	D SFH691AT	⇒ SFH691BT
↔ SFH691CT	⊗ SFH692AT	⊣ SFH6943-2	⊗ SFH6943-3T	⇒ SFH69OCT

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