	<p><b>SFH6731-X017T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6731-X017T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6731-X017T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6731-X017T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 410 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>	





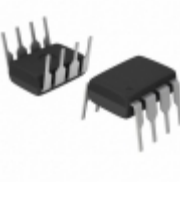



Spezifikationen

Teilenummer	SFH6731-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	410 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

SFH6731-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6731-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6731-X017T 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 SFH6731-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6732-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6732</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6732</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6721T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>
 <p><b>SFH6731</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6731</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6720T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p><b>SFH6732-X007</b> vishay SFH6732-X007 vishay</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6731-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6731-X017T Datenblatt	SFH6731-X017T-Datenblätter	SFH6731-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6731-X017T
SFH6731-X017T Electronic	SFH6731-X017T-Komponenten	SFH6731-X017T-Verteiler	SFH6731-X017T-Bild	SFH6731-X017T-Teil
SFH6731-X017T Preis	SFH6731-X017T Hersteller	SFH6731-X017T Bild	SFH6731-X017T Aktie	SFH6731-X017T Inventar
SFH6731-X017T Neu	SFH6731-X017T Original	SFH6731-X017T garantiert	SFH6731-X017T RFQ	SFH6731-X017T 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