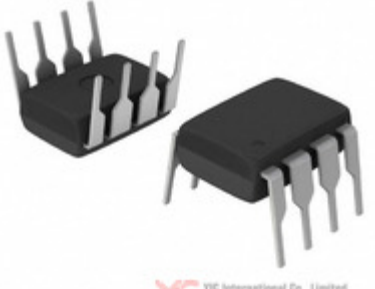

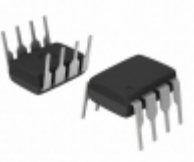






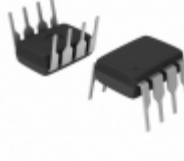
	<p>SFH6731</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6731</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SFH6731.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SFH6731
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

SFH6731 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6731-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6731 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFH6731 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6732 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>SFH6720T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p>SFH6731-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6732 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>
 <p>SFH6720T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p>SFH6721T-X001 VISHAY SFH6721T-X001 VISHAY</p>	 <p>SFH6721T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p>SFH6731 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6731 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH6731 Datenblatt	SFH6731-Datenblätter	SFH6731 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6731
SFH6731 Electronic	SFH6731-Komponenten	SFH6731-Verteiler	SFH6731-Bild	SFH6731-Teil
SFH6731 Preis	SFH6731 Hersteller	SFH6731 Bild	SFH6731 Aktie	SFH6731 Inventar
SFH6731 Neu	SFH6731 Original	SFH6731 garantiert	SFH6731 RFQ	SFH6731 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