




	<h2 style="color: #E67E22;">SFH600-2X016</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH600-2X016
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH600-2X016.pdf  2.SFH600-2X016.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFH600-2X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH600-2X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH600-2X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH600-2X016 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 SFH600-2X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH600-3X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH600-3X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH600-3X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH600-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH600-4 ISOCOM SFH600-4 ISOCOM</p>	 <p>SFH600-2X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH600-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH600-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH600-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH600-2X016 Datenblatt	SFH600-2X016-Datenblätter	SFH600-2X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH600-2X016
SFH600-2X016 Electronic	SFH600-2X016-Komponenten	SFH600-2X016-Verteiler	SFH600-2X016-Bild	SFH600-2X016-Teil
SFH600-2X016 Preis	SFH600-2X016 Hersteller	SFH600-2X016 Bild	SFH600-2X016 Aktie	SFH600-2X016 Inventar
SFH600-2X016 Neu	SFH600-2X016 Original	SFH600-2X016 garantiert	SFH600-2X016 RFQ	SFH600-2X016 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