

	<h2 style="color: #E67E22;">SFH600-3X006</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH600-3X006
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SFH600-3X006.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH600-3X006.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFH600-3X006
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)
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH600-3X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH600-3X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH600-3X006 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 SFH600-3X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH600-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH600-3X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601</b> VishaySe SFH601 VishaySe</p>	 <p><b>SFH600-2X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>SFH601-1 DIP</b> Infineo Infineo DIP</p>	 <p><b>SFH600-4</b> ISOCOM SFH600-4 ISOCOM</p>	 <p><b>SFH600-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH600-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH600-3X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH600-3X006 Datenblatt	SFH600-3X006-Datenblätter	SFH600-3X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH600-3X006
SFH600-3X006 Electronic	SFH600-3X006-Komponenten	SFH600-3X006-Verteiler	SFH600-3X006-Bild	SFH600-3X006-Teil
SFH600-3X006 Preis	SFH600-3X006 Hersteller	SFH600-3X006 Bild	SFH600-3X006 Aktie	SFH600-3X006 Inventar
SFH600-3X006 Neu	SFH600-3X006 Original	SFH600-3X006 garantiert	SFH600-3X006 RFQ	SFH600-3X006 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