

	<h2 style="color: red;">SFH6135-X006</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6135-X006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.SFH6135-X006.pdf</a>  <a href="#">2.SFH6135-X006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SFH6135-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-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)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH6135-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6135-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6135-X006 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 SFH6135-X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>SFH6135-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6135-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>SFH6135-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>SFH6135</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>SFH612A</b> VISHAY SFH612A VISHAY</p>	 <p><b>SFH6135-X019</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6135-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6135-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6135-X006 Datenblatt	SFH6135-X006-Datenblätter	SFH6135-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6135-X006
SFH6135-X006 Electronic	SFH6135-X006-Komponenten	SFH6135-X006-Verteiler	SFH6135-X006-Bild	SFH6135-X006-Teil
SFH6135-X006 Preis	SFH6135-X006 Hersteller	SFH6135-X006 Bild	SFH6135-X006 Aktie	SFH6135-X006 Inventar
SFH6135-X006 Neu	SFH6135-X006 Original	SFH6135-X006 garantiert	SFH6135-X006 RFQ	SFH6135-X006 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