

	<h2 style="color: red;">SFH6135-X007</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH6135-X007
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH6135-X007.pdf  2.SFH6135-X007.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>	



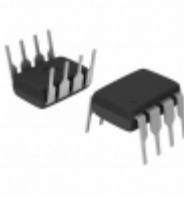





Spezifikationen

Teilenummer	SFH6135-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH6135-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6135-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6135-X007 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-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6135-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>SFH6135-X019 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>SFH6136 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>SFH6135-X019 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>SFH6135-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>SFH6135-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>SFH6135-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>SFH6135-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6135-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6135-X007 Datenblatt	SFH6135-X007-Datenblätter	SFH6135-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6135-X007
SFH6135-X007 Electronic	SFH6135-X007-Komponenten	SFH6135-X007-Verteiler	SFH6135-X007-Bild	SFH6135-X007-Teil
SFH6135-X007 Preis	SFH6135-X007 Hersteller	SFH6135-X007 Bild	SFH6135-X007 Aktie	SFH6135-X007 Inventar
SFH6135-X007 Neu	SFH6135-X007 Original	SFH6135-X007 garantiert	SFH6135-X007 RFQ	SFH6135-X007 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