

	<h2 style="color: red;">SFH608-4X007</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH608-4X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH608-4X007.pdf</a> <a href="#">2.SFH608-4X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFH608-4X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8µs, 7.5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

SFH608-4X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH608-4X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH608-4X007 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 SFH608-4X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SFH608-4X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>SFH608-4X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>SFH608-4X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 <b>SFH608-4X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
 <b>SFH608-4X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 <b>SFH608-4X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 <b>SFH608-4X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 <b>SFH608-3X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH608-4X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH608-4X007 Datenblatt	SFH608-4X007-Datenblätter	SFH608-4X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH608-4X007
SFH608-4X007 Electronic	SFH608-4X007-Komponenten	SFH608-4X007-Verteiler	SFH608-4X007-Bild	SFH608-4X007-Teil
SFH608-4X007 Preis	SFH608-4X007 Hersteller	SFH608-4X007 Bild	SFH608-4X007 Aktie	SFH608-4X007 Inventar
SFH608-4X007 Neu	SFH608-4X007 Original	SFH608-4X007 garantiert	SFH608-4X007 RFQ	SFH608-4X007 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