








	<h2>SFH6156-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6156-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6156-1.pdf</a> <a href="#">2.SFH6156-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18432 pcs 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	SFH6156-1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	18432 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH6156-1 ist neu im Original, Suche SFH6156-1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6156-1 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6156-1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SFH6156</b> VISHAY SFH6156 VISHAY	 <b>SFH615</b> INFINEO SFH615 INFINEO	 <b>SFH615-2</b> 0816+ 0816+ DIP4	 <b>SFH6156-1X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
 <b>SFH6156-2</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	 <b>SFH6156-1X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	 <b>SFH614A</b> SIEMENS SFH614A SIEMENS	 <b>SFH6156-2T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ SFH6106-4T</li> <li>⊣ SFH610A-1X001</li> <li>⊛ SFH610A-2X006</li> <li>D SFH610A-5</li> <li>⇒ SFH6135-X007T</li> <li>⊣ SFH6156-1T</li> <li>⊛ SFH6156-2X001T</li> <li>⊣ SFH6156-3X001T</li> <li>⊛ SFH615A-1</li> <li>⊣ SFH615A-1X007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊣ SFH6106-5T</li> <li>⊛ SFH610A-1X018T</li> <li>⊣ SFH610A-2X006</li> <li>⊛ SFH610A-5</li> <li>⊣ SFH6136-X007T</li> <li>⇒ SFH6156-1X001T</li> <li>D SFH6156-2X017</li> <li>⊛ SFH6156-4</li> <li>⊣ SFH615A-1</li> <li>⊛ SFH615A-2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ SFH6106A-4</li> <li>D SFH610A-1X018T</li> <li>⊛ SFH610A-3</li> <li>⊣ SFH611-4</li> <li>⊛ SFH6136-X017T</li> <li>D SFH6156-2</li> <li>⇒ SFH6156-3</li> <li>⊣ SFH6156-4T</li> <li>⊛ SFH615A-1X-016</li> <li>⊣ SFH615A-2X006</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D SFH610A-1</li> <li>⇒ SFH610A-2</li> <li>⊣ SFH610A-3</li> <li>⊛ SFH611A-4</li> <li>⊣ SFH6136-X017T</li> <li>⊛ SFH6156-2T</li> <li>⊣ SFH6156-3T</li> <li>⇒ SFH6156-4X001T</li> <li>D SFH615A-1X001</li> <li>⊛ SFH615A-2X007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ SFH610A-1X001</li> <li>⇒ SFH610A-2</li> <li>⇒ SFH610A-3X007</li> <li>⇒ SFH6135-X007T</li> <li>⇒ SFH615-3</li> <li>⊣ SFH6156-2X001T</li> <li>⇒ SFH6156-3X001F</li> <li>⇒ SFH6156-4X001T</li> <li>⇒ SFH615A-1X006</li> <li>⇒ SFH615A-2X009</li> </ul>
--	---	---	---	--

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