







	<p><b>SFH6156-2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6156-2</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.SFH6156-2.pdf</a> <a href="#">2.SFH6156-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40425 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	SFH6156-2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	40425 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH6156-2 ist neu im Original, Suche SFH6156-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6156-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6156-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6156-2X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6156-2X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>SFH6156</b> VISHAY SFH6156 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6156-2X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

☛ SFH610A-1	☛ SFH610A-1X001	☛ SFH610A-1X001	D SFH610A-1X018T	☛ SFH610A-1X018T
☛ SFH610A-2	☛ SFH610A-2	D SFH610A-2X006	☛ SFH610A-2X006	☛ SFH610A-3
☛ SFH610A-3	☛ SFH610A-3X007	☛ SFH610A-5	☛ SFH610A-5	☛ SFH611-4
D SFH611A-4	☛ SFH6135-X007T	☛ SFH6135-X007T	☛ SFH6136-X007T	☛ SFH6136-X017T
☛ SFH6136-X017T	☛ SFH615-3	☛ SFH6156-1	☛ SFH6156-1T	☛ SFH6156-1X001T
☛ SFH6156-2T	☛ SFH6156-2X001T	D SFH6156-2X001T	☛ SFH6156-2X017	☛ SFH6156-3
☛ SFH6156-3T	D SFH6156-3X001F	☛ SFH6156-3X001T	☛ SFH6156-4	☛ SFH6156-4T
☛ SFH6156-4X001T	☛ SFH6156-4X001T	☛ SFH615A-1	☛ SFH615A-1	☛ SFH615A-1X-016
☛ SFH615A-1X001	☛ SFH615A-1X006	☛ SFH615A-1X007	D SFH615A-2	☛ SFH615A-2X006
☛ SFH615A-2X007	☛ SFH615A-2X009	☛ SFH615A-2X016	☛ SFH615A-2X016-D	☛ SFH615A-2X019T

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