









	<h2>SFH615AY-X009</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH615AY-X009</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.SFH615AY-X009.pdf</a> <a href="#">2.SFH615AY-X009.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20146 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	SFH615AY-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20146 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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)	-
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 25µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH615AY-X009 ist neu im Original, Suche SFH615AY-X009 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH615AY-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH615AY-X009: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH615AY-X008T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615AGR001</b> INF SFH615AGR001 INF</p>	 <p><b>SFH615AY-X006</b> VISHAY SFH615AY-X006 VISHAY</p>	 <p><b>SFH615AY-X018T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH615AY</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH615AY-X019</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615AY-X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615AY-X016</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ SFH615A-4X016	➡ SFH615A-4X017T	➡ SFH615AA	D SFH615AA-X017T	➡ SFH615AA-X017T
⌄ SFH615AB	⚙ SFH615AB-X007	D SFH615ABL	➡ SFH615ABM	➡ SFH615ABM-X006
⚙ SFH615ABM-X007	⌄ SFH615AGB	⚙ SFH615AGB-X006	➡ SFH615AGB-X009	➡ SFH615AGR
D SFH615AGR-001	⚙ SFH615AGR-X001	⌄ SFH615AGR-X006	⚙ SFH615AGR-X007	➡ SFH615AGR-X007T
➡ SFH615AGR-X016	➡ SFH615AGR001	⚙ SFH615AGR001	⌄ SFH615AY	➡ SFH615AY-X006
➡ SFH615AY-X009T	➡ SFH615AY-X019T	D SFH615AY-X019T	⚙ SFH6165-3	⌄ SFH617A-1
⚙ SFH617A-1-X001	D SFH617A-1X001	➡ SFH617A-1X006	➡ SFH617A-2	➡ SFH617A-2
⌄ SFH617A-2038	⚙ SFH617A-2X001	➡ SFH617A-2X006	➡ SFH617A-2X006	➡ SFH617A-2X016
⚙ SFH617A-2X016-D	⌄ SFH617A-3	⚙ SFH617A-3X001	D SFH617A-3X006	➡ SFH617A-3X007T
➡ SFH617A-3X007T	⚙ SFH617A-3X017T	⌄ SFH617A-4	⚙ SFH617A-4	➡ SFH617A-4X001

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