










	<h2 style="color: #E67E22;">SFH615AGB-X009</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH615AGB-X009
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH615AGB-X009.pdf  2.SFH615AGB-X009.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3164 pcs 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	SFH615AGB-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3164 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)	-
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 25µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH615AGB-X009 ist neu im Original, Suche SFH615AGB-X009 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH615AGB-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH615AGB-X009: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH615AGR-X006 VISHAY SFH615AGR-X006 VISHAY</p>	 <p>SFH615ABM-X007 VISHAY SFH615ABM-X007 VISHAY</p>	 <p>SFH615AGR-001 VISHAY SFH615AGR-001 VISHAY</p>	 <p>SFH615AGB-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>SFH615AGR Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH615AGR-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH615ABM-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH615ABM-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

SFH615A-3X007T	SFH615A-3X009	SFH615A-3X016	SFH615A-3X018T	SFH615A-4
SFH615A-4	SFH615A-4X001	SFH615A-4X001T	SFH615A-4X007	SFH615A-4X008
SFH615A-4X008T	SFH615A-4X009	SFH615A-4X016	SFH615A-4X017T	SFH615AA
SFH615AA-X017T	SFH615AA-X017T	SFH615AB	SFH615AB-X007	SFH615ABL
SFH615ABM	SFH615ABM-X006	SFH615ABM-X007	SFH615AGB	SFH615AGB-X006
SFH615AGR	SFH615AGR-001	SFH615AGR-X001	SFH615AGR-X006	SFH615AGR-X007
SFH615AGR-X007T	SFH615AGR-X016	SFH615AGR001	SFH615AGR001	SFH615AY
SFH615AY-X006	SFH615AY-X009	SFH615AY-X009T	SFH615AY-X019T	SFH615AY-X019T
SFH6165-3	SFH617A-1	SFH617A-1-X001	SFH617A-1X001	SFH617A-1X006
SFH617A-2	SFH617A-2	SFH617A-2038	SFH617A-2X001	SFH617A-2X006

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