

	<h2 style="color: red;">SFH615AA-X017</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH615AA-X017
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SFH615AA-X017.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH615AA-X017.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFH615AA-X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH615AA-X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH615AA-X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH615AA-X017 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 SFH615AA-X017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>SFH615AA-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615AA</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH615AA-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH615ABL</b> VISHAY SFH615ABL VISHAY</p>
 <p><b>SFH615AA-X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615AB</b> VISHAY SFH615AB VISHAY</p>	 <p><b>SFH615AB-X007</b> VISHAY SFH615AB-X007 VISHAY</p>	 <p><b>SFH615A-4XSMT/R</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH615AA-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH615AA-X017 Datenblatt	SFH615AA-X017-Datenblätter	SFH615AA-X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH615AA-X017
SFH615AA-X017 Electronic	SFH615AA-X017-Komponenten	SFH615AA-X017-Verteiler	SFH615AA-X017-Bild	SFH615AA-X017-Teil
SFH615AA-X017 Preis	SFH615AA-X017 Hersteller	SFH615AA-X017 Bild	SFH615AA-X017 Aktie	SFH615AA-X017 Inventar
SFH615AA-X017 Neu	SFH615AA-X017 Original	SFH615AA-X017 garantiert	SFH615AA-X017 RFQ	SFH615AA-X017 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