


	<h2 style="color: #E67E22;">SFH615ABM-X016</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH615ABM-X016</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p>Datenblätter:  1.SFH615ABM-X016.pdf  2.SFH615ABM-X016.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFH615ABM-X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH615ABM-X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH615ABM-X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH615ABM-X016 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 SFH615ABM-X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH615ABL VISHAY SFH615ABL VISHAY</p>	 <p>SFH615AGB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH615ABM-X007 VISHAY SFH615ABM-X007 VISHAY</p>	 <p>SFH615ABM Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>SFH615AGB-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH615AGB-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH615AGR Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH615ABM-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH615ABM-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH615ABM-X016 Datenblatt	SFH615ABM-X016-Datenblätter	SFH615ABM-X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH615ABM-X016
SFH615ABM-X016 Electronic	SFH615ABM-X016-Komponenten	SFH615ABM-X016-Verteiler	SFH615ABM-X016-Bild	SFH615ABM-X016-Teil
SFH615ABM-X016 Preis	SFH615ABM-X016 Hersteller	SFH615ABM-X016 Bild	SFH615ABM-X016 Aktie	SFH615ABM-X016 Inventar
SFH615ABM-X016 Neu	SFH615ABM-X016 Original	SFH615ABM-X016 garantiert	SFH615ABM-X016 RFQ	SFH615ABM-X016 Online bestellen

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