








	<h2 style="color: #C00000;">SFH620AGB-X001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH620AGB-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.SFH620AGB-X001.pdf  2.SFH620AGB-X001.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SFH620AGB-X001
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH620AGB-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH620AGB-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH620AGB-X001 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 SFH620AGB-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH628-3</b> VISHAY SFH628-3 VISHAY</p>	 <p><b>SFH620AGB-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH620AGB</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH620A-3X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>SFH620AGB-3114</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS</p>	 <p><b>SFH620AA</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH620A-4</b> VISHAY SFH620A-4 VISHAY</p>	 <p><b>SFH628-1</b> VISHAY SFH628-1 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH620AGB-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH620AGB-X001 Datenblatt	SFH620AGB-X001-Datenblätter	SFH620AGB-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH620AGB-X001
SFH620AGB-X001 Electronic	SFH620AGB-X001-Komponenten	SFH620AGB-X001-Verteiler	SFH620AGB-X001-Bild	SFH620AGB-X001-Teil
SFH620AGB-X001 Preis	SFH620AGB-X001 Hersteller	SFH620AGB-X001 Bild	SFH620AGB-X001 Aktie	SFH620AGB-X001 Inventar
SFH620AGB-X001 Neu	SFH620AGB-X001 Original	SFH620AGB-X001 garantiert	SFH620AGB-X001 RFQ	SFH620AGB-X001 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