

	<p><b>SFH618A-3X017</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH618A-3X017</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.SFH618A-3X017.pdf</a> <a href="#">2.SFH618A-3X017.pdf</a></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	SFH618A-3X017
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)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH618A-3X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH618A-3X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH618A-3X017 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 SFH618A-3X017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH618A-4T</b> VISHAY SFH618A-4T VISHAY</p>	 <p><b>SFH618A-3X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH618A-3X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH618A-3X007</b> VISHAY SFH618A-3X007 VISHAY</p>
 <p><b>SFH618A-4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH618A-3X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH618A-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH618A-4X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH618A-3X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH618A-3X017 Datenblatt	SFH618A-3X017-Datenblätter	SFH618A-3X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH618A-3X017
SFH618A-3X017 Electronic	SFH618A-3X017-Komponenten	SFH618A-3X017-Verteiler	SFH618A-3X017-Bild	SFH618A-3X017-Teil
SFH618A-3X017 Preis	SFH618A-3X017 Hersteller	SFH618A-3X017 Bild	SFH618A-3X017 Aktie	SFH618A-3X017 Inventar
SFH618A-3X017 Neu	SFH618A-3X017 Original	SFH618A-3X017 garantiert	SFH618A-3X017 RFQ	SFH618A-3X017 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