
	<p><b>SFH610A-4X016</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH610A-4X016</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> <a href="#">1.SFH610A-4X016.pdf</a> <a href="#">2.SFH610A-4X016.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFH610A-4X016
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)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH610A-4X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH610A-4X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH610A-4X016 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 SFH610A-4X016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH610A-4X008T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH610A-4X008T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH610A-4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH610A-4X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>SFH611-4</b> VISHAY SFH611-4 VISHAY</p>	 <p><b>SFH610A-5</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH611-3</b> INF SFH611-3 INF</p>	 <p><b>SFH6116-2</b> VISHAY VISHAY SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH610A-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH610A-4X016 Datenblatt	SFH610A-4X016-Datenblätter	SFH610A-4X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH610A-4X016
SFH610A-4X016 Electronic	SFH610A-4X016-Komponenten	SFH610A-4X016-Verteiler	SFH610A-4X016-Bild	SFH610A-4X016-Teil
SFH610A-4X016 Preis	SFH610A-4X016 Hersteller	SFH610A-4X016 Bild	SFH610A-4X016 Aktie	SFH610A-4X016 Inventar
SFH610A-4X016 Neu	SFH610A-4X016 Original	SFH610A-4X016 garantiert	SFH610A-4X016 RFQ	SFH610A-4X016 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