

	<p><b>SFH615A-1X008T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH615A-1X008T</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.SFH615A-1X008T.pdf</a> <a href="#">2.SFH615A-1X008T.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	SFH615A-1X008T
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)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH615A-1X008T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH615A-1X008T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH615A-1X008T 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 SFH615A-1X008T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH615A-1X-016</b> Infineon SFH615A-1X-016 Infineon</p>	 <p><b>SFH615A-1X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615A-1X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615A-1X007</b> VISHAY SFH615A-1X007 VISHAY</p>
 <p><b>SFH615A-1X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH615A-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH615A-1X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615A-1</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH615A-1X008T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH615A-1X008T Datenblatt	SFH615A-1X008T-Datenblätter	SFH615A-1X008T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH615A-1X008T
SFH615A-1X008T Electronic	SFH615A-1X008T-Komponenten	SFH615A-1X008T-Verteiler	SFH615A-1X008T-Bild	SFH615A-1X008T-Teil
SFH615A-1X008T Preis	SFH615A-1X008T Hersteller	SFH615A-1X008T Bild	SFH615A-1X008T Aktie	SFH615A-1X008T Inventar
SFH615A-1X008T Neu	SFH615A-1X008T Original	SFH615A-1X008T garantiert	SFH615A-1X008T RFQ	SFH615A-1X008T 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