


	<h2 style="color: #E67E22;">SFH615AY-X007T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH615AY-X007T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH615AY-X007T.pdf  2.SFH615AY-X007T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFH615AY-X007T
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)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH615AY-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH615AY-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH615AY-X007T 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 SFH615AY-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH615AY Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH615AGR001 VISHAY SFH615AGR001 VISHAY</p>	 <p>SFH615AY-X006 VISHAY SFH615AY-X006 VISHAY</p>	 <p>SFH615AGR-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>SFH615AY-X018 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH615AY-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH615AY-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH615AY-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH615AY-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH615AY-X007T Datenblatt	SFH615AY-X007T-Datenblätter	SFH615AY-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH615AY-X007T
SFH615AY-X007T Electronic	SFH615AY-X007T-Komponenten	SFH615AY-X007T-Verteiler	SFH615AY-X007T-Bild	SFH615AY-X007T-Teil
SFH615AY-X007T Preis	SFH615AY-X007T Hersteller	SFH615AY-X007T Bild	SFH615AY-X007T Aktie	SFH615AY-X007T Inventar
SFH615AY-X007T Neu	SFH615AY-X007T Original	SFH615AY-X007T garantiert	SFH615AY-X007T RFQ	SFH615AY-X007T 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