









	<p>SFH617A-2X017T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFH617A-2X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH617A-2X017T.pdf 2.SFH617A-2X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH617A-2X017T
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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH617A-2X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH617A-2X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH617A-2X017T 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 SFH617A-2X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH617A-2X019 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH617A-2X018T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH617A-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH617A-2X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH617A-2X019T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH617A-2X018T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH617A-2X016-D VISHAY SFH617A-2X016-D VISHAY</p>	 <p>SFH617A-2X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH617A-2X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH617A-2X017T Datenblatt	SFH617A-2X017T-Datenblätter	SFH617A-2X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH617A-2X017T
SFH617A-2X017T Electronic	SFH617A-2X017T-Komponenten	SFH617A-2X017T-Verteiler	SFH617A-2X017T-Bild	SFH617A-2X017T-Teil
SFH617A-2X017T Preis	SFH617A-2X017T Hersteller	SFH617A-2X017T Bild	SFH617A-2X017T Aktie	SFH617A-2X017T Inventar
SFH617A-2X017T Neu	SFH617A-2X017T Original	SFH617A-2X017T garantiert	SFH617A-2X017T RFQ	SFH617A-2X017T 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