

	<p><b>SFH6325-X017T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6325-X017T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFH6325-X017T.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	SFH6325-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH6325-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6325-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6325-X017T 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 SFH6325-X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6319T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>SFH6326-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>SFH6326</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>SFH6325-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p><b>SFH6325-X007</b> INFINEON SFH6325-X007 INFINEON</p>	 <p><b>SFH6326-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>SFH6326-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>SFH6325-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6325-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6325-X017T Datenblatt	SFH6325-X017T-Datenblätter	SFH6325-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6325-X017T
SFH6325-X017T Electronic	SFH6325-X017T-Komponenten	SFH6325-X017T-Verteiler	SFH6325-X017T-Bild	SFH6325-X017T-Teil
SFH6325-X017T Preis	SFH6325-X017T Hersteller	SFH6325-X017T Bild	SFH6325-X017T Aktie	SFH6325-X017T Inventar
SFH6325-X017T Neu	SFH6325-X017T Original	SFH6325-X017T garantiert	SFH6325-X017T RFQ	SFH6325-X017T 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