

	<p><b>SFH601-2X007T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH601-2X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH601-2X007T.pdf</a> <a href="#">2.SFH601-2X007T.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	SFH601-2X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	100V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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

SFH601-2X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH601-2X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH601-2X007T 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 SFH601-2X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH601-2X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-2X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-2X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>SFH601-2X013</b> VISHAY SFH601-2X013 VISHAY</p>	 <p><b>SFH601-2X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-2X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH601-2X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH601-2X007T Datenblatt	SFH601-2X007T-Datenblätter	SFH601-2X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH601-2X007T
SFH601-2X007T Electronic	SFH601-2X007T-Komponenten	SFH601-2X007T-Verteiler	SFH601-2X007T-Bild	SFH601-2X007T-Teil
SFH601-2X007T Preis	SFH601-2X007T Hersteller	SFH601-2X007T Bild	SFH601-2X007T Aktie	SFH601-2X007T Inventar
SFH601-2X007T Neu	SFH601-2X007T Original	SFH601-2X007T garantiert	SFH601-2X007T RFQ	SFH601-2X007T 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