








	<b>SFH6135-X007T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6135-X007T <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6135-X007T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6135-X007T.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH6135-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH6135-X007T ist neu im Original, Suche SFH6135-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6135-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6135-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SFH6135-X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>SFH6136-X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	 <b>SFH6135-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>SFH6135-X019</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
 <b>SFH6135-X019</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>SFH6135-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	 <b>SFH6135-X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	 <b>SFH6135-X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH6106-3X001	↔ SFH6106-3X007T	⇒ SFH6106-4	D SFH6106-4	⇒ SFH6106-4T
⊣ SFH6106-4T	⊛ SFH6106-5T	D SFH6106A-4	⇒ SFH610A-1	⇒ SFH610A-1X001
⊛ SFH610A-1X001	⊣ SFH610A-1X018T	⊛ SFH610A-1X018T	↔ SFH610A-2	⇒ SFH610A-2
D SFH610A-2X006	⊛ SFH610A-2X006	⊣ SFH610A-3	⊛ SFH610A-3	⇒ SFH610A-3X007
⇒ SFH610A-5	↔ SFH610A-5	⊛ SFH611-4	⊣ SFH611A-4	⇒ SFH6135-X007T
↔ SFH6136-X007T	⇒ SFH6136-X017T	D SFH6136-X017T	⊛ SFH615-3	⊣ SFH6156-1
⊛ SFH6156-1T	D SFH6156-1X001T	⇒ SFH6156-2	↔ SFH6156-2T	⇒ SFH6156-2X001T
⊣ SFH6156-2X001T	⊛ SFH6156-2X017	↔ SFH6156-3	⇒ SFH6156-3T	⇒ SFH6156-3X001F
⊛ SFH6156-3X001T	⊣ SFH6156-4	⊛ SFH6156-4T	D SFH6156-4X001T	⇒ SFH6156-4X001T
↔ SFH615A-1	⊛ SFH615A-1	⊣ SFH615A-1X-016	⊛ SFH615A-1X001	⇒ SFH615A-1X006

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