








	<h2>SFH636-X007T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH636-X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH636-X007T.pdf</a> <a href="#">2.SFH636-X007T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7589 pcs 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	SFH636-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7589 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	4420Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH636-X007T ist neu im Original, Suche SFH636-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH636-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH636-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6346</b> VISHAY SFH6346 VISHAY</p>	 <p><b>SFH636-X016</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH636X001</b> INF SFH636X001 INF</p>	 <p><b>SFH6345-X019T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD</p>
 <p><b>SFH636-X007</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>SFH636</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH636-X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH636-X017T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

☛ SFH6286-2	☛ SFH6286-2T	☛ SFH6286-3	D SFH6286-3T	☛ SFH6286-4
☛ SFH6286-4	☛ SFH628A-2	D SFH628A-2	☛ SFH628A-3	☛ SFH628A-3
☛ SFH628A-4	☛ SFH628A-4	☛ SFH628A-4T	☛ SFH6315T	☛ SFH6315T
D SFH6316T	☛ SFH6316T-X001	☛ SFH6318T	☛ SFH6319T	☛ SFH6325-X007
☛ SFH6325-X009	☛ SFH6326-X017T	☛ SFH6345-X007T	☛ SFH6345-X007T	☛ SFH6345-X009T
☛ SFH636-X016	☛ SFH636-X017T	D SFH640-1-X001	☛ SFH640-2	☛ SFH640-2-X001
☛ SFH640-2-X017	D SFH640-2-X017T	☛ SFH640-2X007	☛ SFH640-3	☛ SFH640-3
☛ SFH640-3-X001	☛ SFH640-3-X017	☛ SFH640-3-X019	☛ SFH640-3-X019T	☛ SFH640-3X007
☛ SFH640-3X007T	☛ SFH640-3X009T	☛ SFH6700-X019T	D SFH6701-X001	☛ SFH6701-X009
☛ SFH6701-X009T	☛ SFH6705-X007	☛ SFH6720T	☛ SFH6720T	☛ SFH6721T-X001

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