








	<h2>SFH636-X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH636-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH636-X017T.pdf 2.SFH636-X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8000 pcs 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	SFH636-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8000 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-X017T ist neu im Original, Suche SFH636-X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH636-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH636-X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH636-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p>SFH636-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p>SFH640-2-X001 Vishay Precision Group SFH640-2-X001 VISHAY</p>	 <p>SFH640-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH636-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p>SFH636-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p>SFH636-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p>SFH640-1-X001 Vishay Precision Group SFH640-1-X001 VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH6286-3	↔ SFH6286-3T	⇒ SFH6286-4	D SFH6286-4	⇒ SFH628A-2
⊣ SFH628A-2	⊛ SFH628A-3	D SFH628A-3	⇒ SFH628A-4	⇒ SFH628A-4
⊛ SFH628A-4T	⊣ SFH6315T	⊛ SFH6315T	↔ SFH6316T	⇒ SFH6316T-X001
D SFH6318T	⊛ SFH6319T	⊣ SFH6325-X007	⊛ SFH6325-X009	⇒ SFH6326-X017T
⇒ SFH6345-X007T	↔ SFH6345-X007T	⊛ SFH6345-X009T	⊣ SFH636-X007T	⇒ SFH636-X016
↔ SFH640-1-X001	⇒ SFH640-2	D SFH640-2-X001	⊛ SFH640-2-X017	⊣ SFH640-2-X017T
⊛ SFH640-2X007	D SFH640-3	⇒ SFH640-3	↔ SFH640-3-X001	⇒ SFH640-3-X017
⊣ SFH640-3-X019	⊛ SFH640-3-X019T	↔ SFH640-3X007	⇒ SFH640-3X007T	⇒ SFH640-3X009T
⊛ SFH6700-X019T	⊣ SFH6701-X001	⊛ SFH6701-X009	D SFH6701-X009T	⇒ SFH6705-X007
↔ SFH6720T	⊛ SFH6720T	⊣ SFH6721T-X001	⊛ SFH6732-X007T	⇒ SFH6742-X007T

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