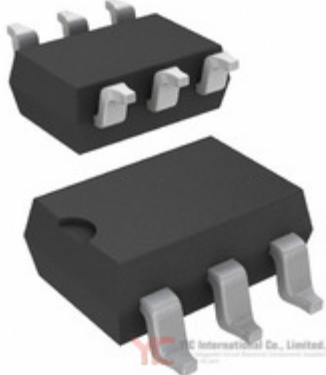
	<h2>SFH636-X009</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH636-X009</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH636-X009.pdf</a> <a href="#">2.SFH636-X009.pdf</a></p> <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	SFH636-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	4420Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH636-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH636-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH636-X009 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 SFH636-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH636-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>SFH6346</b> VISHAY SFH6346 VISHAY</p>	 <p><b>SFH636X001</b> INF SFH636X001 INF</p>	 <p><b>SFH636-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>
 <p><b>SFH636-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH636-X007T</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-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH636-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH636-X009 Datenblatt	SFH636-X009-Datenblätter	SFH636-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH636-X009
SFH636-X009 Electronic	SFH636-X009-Komponenten	SFH636-X009-Verteiler	SFH636-X009-Bild	SFH636-X009-Teil
SFH636-X009 Preis	SFH636-X009 Hersteller	SFH636-X009 Bild	SFH636-X009 Aktie	SFH636-X009 Inventar
SFH636-X009 Neu	SFH636-X009 Original	SFH636-X009 garantiert	SFH636-X009 RFQ	SFH636-X009 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