









	<p><b>SFH636</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH636</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFH636.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2613 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SFH636
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2613 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH636-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH6345-X018</b> VISHAY SFH6345-X018 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6345-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>SFH636-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>
 <p><b>SFH6346</b> VISHAY SFH6346 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6345-X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>SFH636-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>SFH636-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4.42KV TRANS 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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