

	<h2>SFH6136-X018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6136-X018</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6136-X018.pdf</a> <a href="#">2.SFH6136-X018.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	SFH6136-X018
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 200ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH6136-X018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6136-X018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6136-X018 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SFH6136-X018 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6136-X018</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X019</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>SFH6136-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X019</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>SFH6136-X017</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6136-X018 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH6136-X018 Datenblatt	SFH6136-X018-Datenblätter	SFH6136-X018 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6136-X018
SFH6136-X018 Electronic	SFH6136-X018-Komponenten	SFH6136-X018-Verteiler	SFH6136-X018-Bild	SFH6136-X018-Teil
SFH6136-X018 Preis	SFH6136-X018 Hersteller	SFH6136-X018 Bild	SFH6136-X018 Aktie	SFH6136-X018 Inventar
SFH6136-X018 Neu	SFH6136-X018 Original	SFH6136-X018 garantiert	SFH6136-X018 RFQ	SFH6136-X018 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