

	<p><b>SFH6943A-3T</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6943A-3T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.768KV 4CH TRANS 10SOT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFH6943A-3T.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	SFH6943A-3T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 1.768KV 4CH TRANS 10SOT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	1768Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2.6µs, 2.8µs
Supplier Device-Gehäuse	10-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3.1µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-223-10
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	3mA

SFH6943A-3T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6943A-3T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6943A-3T 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 SFH6943A-3T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6943-2</b> IC SFH6943-2 IC</p>	 <p><b>SFH737YA002</b> MURATA SFH737YA002 MURATA</p>	 <p><b>SFH6943A-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 1.768KV 4CH TRANS 10SOT</p>	 <p><b>SFH750</b> OSRAM SFH750 OSRAM</p>
 <p><b>SFH7050</b> OSRAM SFH7050 OSRAM</p>	 <p><b>SFH7060</b> OSRAM Opto Semiconductors Inc. BIOMON SENSOR SMD</p>	 <p><b>SFH6943-3T</b> Original SFH6943-3T Original</p>	 <p><b>SFH690CT</b> VISHAY SFH690CT VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6943A-3T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6943A-3T Datenblatt	SFH6943A-3T-Datenblätter	SFH6943A-3T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6943A-3T
SFH6943A-3T Electronic	SFH6943A-3T-Komponenten	SFH6943A-3T-Verteiler	SFH6943A-3T-Bild	SFH6943A-3T-Teil
SFH6943A-3T Preis	SFH6943A-3T Hersteller	SFH6943A-3T Bild	SFH6943A-3T Aktie	SFH6943A-3T Inventar
SFH6943A-3T Neu	SFH6943A-3T Original	SFH6943A-3T garantiert	SFH6943A-3T RFQ	SFH6943A-3T 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