








	<p><b>SFH640-3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH640-3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SFH640-3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10112 pcs 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	SFH640-3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10112 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 5.5µs
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 6µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


SFH640-3 ist neu im Original, Suche SFH640-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH640-3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SFH640-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH640-2-X017T</b> Vishay Precision Group SFH640-2-X017T VISHAY</p>	 <p><b>SFH640-3</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH640-3-X019</b> Vishay Precision Group SFH640-3-X019 VISHAY</p>	 <p><b>SFH640-3-X019T</b> Vishay Precision Group SFH640-3-X019T VISHAY</p>
 <p><b>SFH640-2-X001</b> Vishay Precision Group SFH640-2-X001 VISHAY</p>	 <p><b>SFH640-2-X017</b> Vishay Precision Group SFH640-2-X017 VISHAY</p>	 <p><b>SFH640-3-X017</b> Vishay Precision Group SFH640-3-X017 VISHAY</p>	 <p><b>SFH640-2X007</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

 SFH628A-3	 SFH628A-4	 SFH628A-4	 SFH628A-4T	 SFH6315T
 SFH6315T	 SFH6316T	 SFH6316T-X001	 SFH6318T	 SFH6319T
 SFH6325-X007	 SFH6325-X009	 SFH6326-X017T	 SFH6345-X007T	 SFH6345-X007T
 SFH6345-X009T	 SFH636-X007T	 SFH636-X016	 SFH636-X017T	 SFH640-1-X001
 SFH640-2	 SFH640-2-X001	 SFH640-2-X017	 SFH640-2-X017T	 SFH640-2X007
 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	 SFH6701-X009T	 SFH6705-X007	 SFH6720T	 SFH6720T
 SFH6721T-X001	 SFH6732-X007T	 SFH6742-X007T	 SFH6742-X019T	 SFH6747T
 SFH6750-X016	 SFH6751-X006	 SFH6751-X016	 SFH6752-X006	 SFH6752-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

