










	<h2>SFH617A-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH617A-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH617A-2.pdf</a> <a href="#">2.SFH617A-2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32538 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	SFH617A-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	32538 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SFH617A-2 ist neu im Original, Suche SFH617A-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH617A-2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SFH617A-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH617A-2X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH617A-2X</b> Isocom Components OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH617A-2X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH617A-2X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>SFH617A-1X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH617A-2038</b> VISHAY SFH617A-2038 VISHAY</p>	 <p><b>SFH617A-1X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH617A-1X007T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

☛ SFH615ABM-X007	☛ SFH615AGB	☛ SFH615AGB-X006	D SFH615AGB-X009	☛ SFH615AGR
☛ SFH615AGR-001	☛ SFH615AGR-X001	D SFH615AGR-X006	☛ SFH615AGR-X007	☛ SFH615AGR-X007T
☛ SFH615AGR-X016	☛ SFH615AGR001	☛ SFH615AGR001	☛ SFH615AY	☛ SFH615AY-X006
D SFH615AY-X009	☛ SFH615AY-X009T	☛ SFH615AY-X019T	☛ SFH615AY-X019T	☛ SFH6165-3
☛ SFH617A-1	☛ SFH617A-1-X001	☛ SFH617A-1X001	☛ SFH617A-1X006	☛ SFH617A-2
☛ SFH617A-2038	☛ SFH617A-2X001	D SFH617A-2X006	☛ SFH617A-2X006	☛ SFH617A-2X016
☛ SFH617A-2X016-D	D SFH617A-3	☛ SFH617A-3X001	☛ SFH617A-3X006	☛ SFH617A-3X007T
☛ SFH617A-3X007T	☛ SFH617A-3X017T	☛ SFH617A-4	☛ SFH617A-4	☛ SFH617A-4X001
☛ SFH617A-4X006	☛ SFH617A-4X016	☛ SFH617A-4X016	D SFH617A-4X016-D	☛ SFH618-5
☛ SFH6186-1T	☛ SFH6186-2	☛ SFH6186-2	☛ SFH6186-2T	☛ SFH6186-3

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

