








	<p><b>SFH618A-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH618A-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SFH618A-2.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8543 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	SFH618A-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8543 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	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)	3.5µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	751-1353-5

SFH618A-2 ist neu im Original, Suche SFH618A-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH618A-2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH618A-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH618A-1</b> Vishay Precision Group SFH618A-1 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6186-5X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH618A-2</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH618A-3T</b> VISHAY SFH618A-3T VISHAY</p>
 <p><b>SFH618A</b> VISHAY SFH618A VISHAY</p>	 <p><b>SFH618A-2V</b> VISHAY SFH618A-2V VISHAY</p>	 <p><b>SFH6186-5X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH618A-3</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- SFH617A-4
- SFH617A-4X016
- SFH6186-2
- SFH6186-3T1
- SFH6186-5
- SFH618A-2
- SFH618A-3T
- SFH618A-4
- SFH618A-5
- SFH619A-X007
- SFH617A-4
- SFH617A-4X016-D
- SFH6186-2T
- SFH6186-4
- SFH6186-5-X001
- SFH618A-2T
- SFH618A-4
- SFH618A-5
- SFH619A-X007
- SFH617A-4X001
- SFH618-5
- SFH6186-3
- SFH6186-4T
- SFH6186-5T
- SFH618A-2V
- SFH618A-3X001
- SFH618A-4T
- SFH618A-5X006
- SFH619A-X007T
- SFH617A-4X006
- SFH6186-1T
- SFH6186-3
- SFH6186-4T
- SFH6186-5T
- SFH618A-3
- SFH618A-3X006
- SFH618A-4X001
- SFH618A-5X007
- SFH620-1
- SFH617A-4X016
- SFH6186-2
- SFH6186-3T
- SFH6186-5
- SFH618A-1
- SFH618A-3
- SFH618A-3X007
- SFH618A-4X001
- SFH618A-5X007
- SFH620-2

