









	<p>SFH618A-4</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFH618A-4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  SFH618A-4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 23773 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH618A-4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	23773 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)	160% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 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	751-1355-5

SFH618A-4 ist neu im Original, Suche SFH618A-4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH618A-4 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SFH618A-4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH618A-4X Isocom Components OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH618A-3X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH618A-3X007 VISHAY SFH618A-3X007 VISHAY</p>	 <p>SFH618A-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH618A-4T VISHAY SFH618A-4T VISHAY</p>	 <p>SFH618A-3X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH618A-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH618A-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH6186-2T	↔ SFH6186-3	⇒ SFH6186-3	D SFH6186-3T	⇒ SFH6186-3T1
⊣ SFH6186-4	⊛ SFH6186-4T	D SFH6186-4T	⇒ SFH6186-5	⇒ SFH6186-5
⊛ SFH6186-5-X001	⊣ SFH6186-5T	⊛ SFH6186-5T	↔ SFH618A-1	⇒ SFH618A-2
D SFH618A-2	⊛ SFH618A-2T	⊣ SFH618A-2V	⊛ SFH618A-3	⇒ SFH618A-3
⇒ SFH618A-3T	↔ SFH618A-3X001	⊛ SFH618A-3X001	⊣ SFH618A-3X006	⇒ SFH618A-3X007
↔ SFH618A-4	⇒ SFH618A-4T	D SFH618A-4X001	⊛ SFH618A-4X001	⊣ SFH618A-5
⊛ SFH618A-5	D SFH618A-5X006	⇒ SFH618A-5X007	↔ SFH618A-5X007	⇒ SFH619A-X007
⊣ SFH619A-X007	⊛ SFH619A-X007T	↔ SFH620-1	⇒ SFH620-2	⇒ SFH620-3
⊛ SFH620-4	⊣ SFH6206-1	⊛ SFH6206-1T	D SFH6206-2	⇒ SFH6206-2
↔ SFH6206-2T	⊛ SFH6206-3	⊣ SFH6206-3	⊛ SFH6206-3T	⇒ SFH6206-4T

