








	<h2 style="color: red;">SFH618A-3X006</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH618A-3X006</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH618A-3X006.pdf 2.SFH618A-3X006.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9500 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-3X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
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)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH618A-3X006 ist neu im Original, Suche SFH618A-3X006 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH618A-3X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH618A-3X006: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH618A-3X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH618A-3 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH618A-3X Isocom Components OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH618A-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH618A-3X007 VISHAY SFH618A-3X007 VISHAY</p>	 <p>SFH618A-4 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH618A-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH618A-3X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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