







	<h2>SFH617A-2X006</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH617A-2X006</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH617A-2X006.pdf 2.SFH617A-2X006.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 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	SFH617A-2X006
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 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 (0.400", 10.16mm)
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-2X006 ist neu im Original. Suche SFH617A-2X006 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie SFH617A-2X006 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH617A-2X006: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH617A-2038 VISHAY SFH617A-2038 VISHAY</p>	 <p>SFH617A-2X016-D VISHAY SFH617A-2X016-D VISHAY</p>	 <p>SFH617A-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH617A-2X Isocom Components OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH617A-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH617A-2 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH617A-2X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH617A-2X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH615AGB-X009	➔ SFH615AGR	➔ SFH615AGR-001	D SFH615AGR-X001	➔ SFH615AGR-X006
⊣ SFH615AGR-X007	⚙ SFH615AGR-X007T	D SFH615AGR-X016	➔ SFH615AGR001	➔ SFH615AGR001
⚙ SFH615AY	⊣ SFH615AY-X006	⚙ SFH615AY-X009	➔ SFH615AY-X009T	➔ SFH615AY-X019T
D SFH615AY-X019T	⚙ SFH6165-3	⊣ SFH617A-1	⚙ SFH617A-1-X001	➔ SFH617A-1X001
➔ SFH617A-1X006	➔ SFH617A-2	⚙ SFH617A-2	⊣ SFH617A-2038	➔ SFH617A-2X001
➔ SFH617A-2X006	➔ SFH617A-2X016	D SFH617A-2X016-D	⚙ SFH617A-3	⊣ SFH617A-3X001
⚙ SFH617A-3X006	D SFH617A-3X007T	➔ SFH617A-3X007T	➔ SFH617A-3X017T	➔ SFH617A-4
⊣ SFH617A-4	⚙ SFH617A-4X001	➔ SFH617A-4X006	➔ SFH617A-4X016	➔ SFH617A-4X016
⚙ SFH617A-4X016-D	⊣ SFH618-5	⚙ SFH6186-1T	D SFH6186-2	➔ SFH6186-2
➔ SFH6186-2T	⚙ SFH6186-3	⊣ SFH6186-3	⚙ SFH6186-3T	➔ SFH6186-3T1

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

