








	<p><b>SFH6186-4T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6186-4T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6186-4T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6186-4T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28275 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	SFH6186-4T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	28275 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	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SFH6186-4T-ND

SFH6186-4T ist neu im Original, Suche SFH6186-4T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6186-4T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6186-4T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6186-5</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3X002</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-4</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6186-4T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>SFH6186-5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-4X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-5-X001</b> FA SFH6186-5-X001 FA</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ SFH617A-2X016	➡ SFH617A-2X016-D	➡ SFH617A-3	D SFH617A-3X001	➡ SFH617A-3X006
⌄ SFH617A-3X007T	⚙ SFH617A-3X007T	D SFH617A-3X017T	➡ SFH617A-4	➡ SFH617A-4
⚙ SFH617A-4X001	⌄ SFH617A-4X006	⚙ SFH617A-4X016	➡ SFH617A-4X016	➡ SFH617A-4X016-D
D SFH618-5	⚙ SFH6186-1T	⌄ SFH6186-2	⚙ SFH6186-2	➡ SFH6186-2T
➡ SFH6186-3	➡ SFH6186-3	⚙ SFH6186-3T	⌄ SFH6186-3T1	➡ SFH6186-4
➡ SFH6186-4T	➡ SFH6186-5	D 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-3X006	⚙ SFH618A-3X007	D SFH618A-4	➡ SFH618A-4
➡ SFH618A-4T	⚙ SFH618A-4X001	⌄ SFH618A-4X001	⚙ SFH618A-5	➡ SFH618A-5

