








	<h2>SFH6106-4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6106-4T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6106-4T.pdf 2.SFH6106-4T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7975 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	SFH6106-4T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7975 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)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SFH6106-4T-ND

SFH6106-4T ist neu im Original, Suche SFH6106-4T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6106-4T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6106-4T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6106-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-3X007T VISHAY SFH6106-3X007T VISHAY</p>	 <p>SFH6106-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>SFH6106-4X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-4 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-5T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH601-4X016	➡ SFH601-5	➡ SFH6016-1	D SFH608-2	➡ SFH608-2
⚡ SFH608-3X007T	⚙ SFH608-3X007T	D SFH608-4	➡ SFH60MQ102	➡ SFH610-4
⚙ SFH6106-1	⚡ SFH6106-1	⚙ SFH6106-1T	➡ SFH6106-1X001T	➡ SFH6106-2
D SFH6106-2T	⚙ SFH6106-2X001T	⚡ SFH6106-2X001T	⚙ SFH6106-3	➡ SFH6106-3
➡ SFH6106-3T	➡ SFH6106-3X001	⚙ SFH6106-3X007T	⚡ SFH6106-4	➡ SFH6106-4
➡ SFH6106-4T	➡ SFH6106-5T	D SFH6106A-4	⚙ SFH610A-1	⚡ SFH610A-1X001
⚙ SFH610A-1X001	D SFH610A-1X018T	➡ SFH610A-1X018T	➡ SFH610A-2	➡ SFH610A-2
⚡ SFH610A-2X006	⚙ SFH610A-2X006	➡ SFH610A-3	➡ SFH610A-3	➡ SFH610A-3X007
⚙ SFH610A-5	⚡ SFH610A-5	⚙ SFH611-4	D SFH611A-4	➡ SFH6135-X007T
➡ SFH6135-X007T	⚙ SFH6136-X007T	⚡ SFH6136-X017T	⚙ SFH6136-X017T	➡ SFH615-3

