








	<p>SFH610A-4</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFH610A-4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH610A-4.pdf 2.SFH610A-4.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 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	SFH610A-4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	751-1344-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH610A-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH610A-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH610A-4 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SFH610A-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH610A-3X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH610A-4X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH610A-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH610A-4X008T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>SFH610A-3X007 VISHAY SFH610A-3X007 VISHAY</p>	 <p>SFH610A-4X008T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH610A-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH610A-3X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH610A-4 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH610A-4 Datenblatt	SFH610A-4-Datenblätter	SFH610A-4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH610A-4
SFH610A-4 Electronic	SFH610A-4-Komponenten	SFH610A-4-Verteiler	SFH610A-4-Bild	SFH610A-4-Teil
SFH610A-4 Preis	SFH610A-4 Hersteller	SFH610A-4 Bild	SFH610A-4 Aktie	SFH610A-4 Inventar
SFH610A-4 Neu	SFH610A-4 Original	SFH610A-4 garantiert	SFH610A-4 RFQ	SFH610A-4 Online bestellen

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