

	<h2>SFH6106-2X001</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6106-2X001</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6106-2X001.pdf 2.SFH6106-2X001.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SFH6106-2X001
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH6106-2X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6106-2X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6106-2X001 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 SFH6106-2X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6106-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-2VX001 N/A N/A SOP4</p>	 <p>SFH6106-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>SFH6106-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>SFH6106-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6106-2X001 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH6106-2X001 Datenblatt	SFH6106-2X001-Datenblätter	SFH6106-2X001 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6106-2X001
SFH6106-2X001 Electronic	SFH6106-2X001-Komponenten	SFH6106-2X001-Verteiler	SFH6106-2X001-Bild	SFH6106-2X001-Teil
SFH6106-2X001 Preis	SFH6106-2X001 Hersteller	SFH6106-2X001 Bild	SFH6106-2X001 Aktie	SFH6106-2X001 Inventar
SFH6106-2X001 Neu	SFH6106-2X001 Original	SFH6106-2X001 garantiert	SFH6106-2X001 RFQ	SFH6106-2X001 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