

	<h2 style="color: red;">SFH608-2X006</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH608-2X006
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH608-2X006.pdf  2.SFH608-2X006.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFH608-2X006
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8µs, 7.5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

SFH608-2X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH608-2X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH608-2X006 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 SFH608-2X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH601G-2 INFINEON SFH601G-2 INFINEON</p>	 <p>SFH608-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-3X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-3X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH608-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH606-1 VISHAYSE VISHAYSE SOP6</p>	 <p>SFH608-2 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH606 VISHAY SFH606 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH608-2X006 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH608-2X006 Datenblatt	SFH608-2X006-Datenblätter	SFH608-2X006 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH608-2X006
SFH608-2X006 Electronic	SFH608-2X006-Komponenten	SFH608-2X006-Verteiler	SFH608-2X006-Bild	SFH608-2X006-Teil
SFH608-2X006 Preis	SFH608-2X006 Hersteller	SFH608-2X006 Bild	SFH608-2X006 Aktie	SFH608-2X006 Inventar
SFH608-2X006 Neu	SFH608-2X006 Original	SFH608-2X006 garantiert	SFH608-2X006 RFQ	SFH608-2X006 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