

	<h2>SFH601-2X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-2X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH601-2X009.pdf 2.SFH601-2X009.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	SFH601-2X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	100V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH601-2X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH601-2X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH601-2X009 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 SFH601-2X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH601-2X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X013 VISHAY SFH601-2X013 VISHAY</p>	 <p>SFH601-2X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH601-2X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-2X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH601-2X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH601-2X009 Datenblatt	SFH601-2X009-Datenblätter	SFH601-2X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-2X009
SFH601-2X009 Electronic	SFH601-2X009-Komponenten	SFH601-2X009-Verteiler	SFH601-2X009-Bild	SFH601-2X009-Teil
SFH601-2X009 Preis	SFH601-2X009 Hersteller	SFH601-2X009 Bild	SFH601-2X009 Aktie	SFH601-2X009 Inventar
SFH601-2X009 Neu	SFH601-2X009 Original	SFH601-2X009 garantiert	SFH601-2X009 RFQ	SFH601-2X009 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