

	<h2>SFH601-2X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-2X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH601-2X007T.pdf 2.SFH601-2X007T.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	SFH601-2X007T
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	Tape & Reel (TR)
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

SFH601-2X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH601-2X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH601-2X007T 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 SFH601-2X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH601-2X007T Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH601-2X007T Datenblatt	SFH601-2X007T-Datenblätter	SFH601-2X007T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-2X007T
SFH601-2X007T Electronic	SFH601-2X007T-Komponenten	SFH601-2X007T-Verteiler	SFH601-2X007T-Bild	SFH601-2X007T-Teil
SFH601-2X007T Preis	SFH601-2X007T Hersteller	SFH601-2X007T Bild	SFH601-2X007T Aktie	SFH601-2X007T Inventar
SFH601-2X007T Neu	SFH601-2X007T Original	SFH601-2X007T garantiert	SFH601-2X007T RFQ	SFH601-2X007T 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