








	<h2>SFH601-4X007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH601-4X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH601-4X007.pdf</a> <a href="#">2.SFH601-4X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13006 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SFH601-4X007
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13006 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	100V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SFH601-4X007 ist neu im Original, Suche SFH601-4X007 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-4X007 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-4X007: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH601-4X007T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-4X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>SFH601-4X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X007</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

☛ SFH485PFA	☛ SFH5110-38	☛ SFH5410-36	D SFH5410-36-Z	☛ SFH5410-38
☛ SFH551/1	☛ SFH551/1-1	D SFH551/1V	☛ SFH551/1V-1	☛ SFH600-0
☛ SFH600-1	☛ SFH600-1X009T	☛ SFH600-2	☛ SFH600-3	☛ SFH601-1
D SFH601-2	☛ SFH601-2X013	☛ SFH601-3	☛ SFH601-3X007	☛ SFH601-3X007T
☛ SFH601-3X017T	☛ SFH601-3X017T	☛ SFH601-3X027	☛ SFH601-3XG	☛ SFH601-4
☛ SFH601-4X007	☛ SFH601-4X016	D SFH601-4X016	☛ SFH601-5	☛ SFH6016-1
☛ SFH608-2	D SFH608-2	☛ SFH608-3X007T	☛ SFH608-3X007T	☛ SFH608-4
☛ SFH60MQ102	☛ SFH610-4	☛ SFH6106-1	☛ SFH6106-1	☛ SFH6106-1T
☛ SFH6106-1X001T	☛ SFH6106-2	☛ SFH6106-2T	D SFH6106-2X001T	☛ SFH6106-2X001T
☛ SFH6106-3	☛ SFH6106-3	☛ SFH6106-3T	☛ SFH6106-3X001	☛ SFH6106-3X007T

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

