


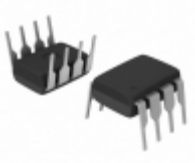





	SFH6135-X007T
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6135-X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6135-X007T.pdf 2.SFH6135-X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH6135-X007T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 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
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SFH6135-X007T ist neu im Original, Suche SFH6135-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6135-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6135-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

			
SFH6136-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	SFH6135-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	SFH6136 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	SFH6135-X019 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
			
SFH6135-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP	SFH6135-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	SFH6135-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	SFH6136-X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH6106-3T	➔ SFH6106-3X001	➔ SFH6106-3X007T	D SFH6106-4	➔ SFH6106-4
⊖ SFH6106-4T	⚙ SFH6106-4T	D SFH6106-5T	➔ SFH6106A-4	➔ SFH610A-1
⚙ SFH610A-1X001	⊖ SFH610A-1X001	⚙ SFH610A-1X018T	➔ SFH610A-1X018T	➔ SFH610A-2
D SFH610A-2	⚙ SFH610A-2X006	⊖ SFH610A-2X006	⚙ SFH610A-3	➔ SFH610A-3
➔ SFH610A-3X007	➔ SFH610A-5	⚙ SFH610A-5	⊖ SFH611-4	➔ SFH611A-4
➔ SFH6135-X007T	➔ SFH6136-X007T	D SFH6136-X017T	⚙ SFH6136-X017T	⊖ SFH615-3
⚙ SFH6156-1	D SFH6156-1T	➔ SFH6156-1X001T	➔ SFH6156-2	➔ SFH6156-2T
⊖ SFH6156-2X001T	⚙ SFH6156-2X001T	➔ SFH6156-2X017	➔ SFH6156-3	➔ SFH6156-3T
⚙ SFH6156-3X001F	⊖ SFH6156-3X001T	⚙ SFH6156-4	D SFH6156-4T	➔ SFH6156-4X001T
➔ SFH6156-4X001T	⚙ SFH615A-1	⊖ SFH615A-1	⚙ SFH615A-1X-016	➔ SFH615A-1X001

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

