








	<h2>SFH6156-4X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6156-4X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6156-4X001T.pdf 2.SFH6156-4X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 pcs 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	SFH6156-4X001T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
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	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SFH6156-4X001TDKR

SFH6156-4X001T ist neu im Original, Suche SFH6156-4X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6156-4X001T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6156-4X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH615A VISHAY SFH615A VISHAY</p>	 <p>SFH615A-1X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH6156-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH615A-1X-016 Infineon SFH615A-1X-016 Infineon</p>
 <p>SFH6156-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6156-4T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>SFH615A-1 SIEMENS SIEMENS DIP-4</p>	 <p>SFH6156-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH610A-3X007	➡ SFH610A-5	➡ SFH610A-5	D SFH611-4	➡ SFH611A-4
⊖ SFH6135-X007T	⚙ SFH6135-X007T	D SFH6136-X007T	➡ SFH6136-X017T	➡ SFH6136-X017T
⚙ SFH615-3	⊖ SFH6156-1	⚙ SFH6156-1T	➡ SFH6156-1X001T	➡ SFH6156-2
D SFH6156-2T	⚙ SFH6156-2X001T	⊖ SFH6156-2X001T	⚙ SFH6156-2X017	➡ SFH6156-3
➡ SFH6156-3T	➡ SFH6156-3X001F	⚙ SFH6156-3X001T	⊖ SFH6156-4	➡ SFH6156-4T
➡ SFH6156-4X001T	➡ SFH615A-1	D SFH615A-1	⚙ SFH615A-1X-016	⊖ SFH615A-1X001
⚙ SFH615A-1X006	D SFH615A-1X007	➡ SFH615A-2	➡ SFH615A-2X006	➡ SFH615A-2X007
⊖ SFH615A-2X009	⚙ SFH615A-2X016	➡ SFH615A-2X016-D	➡ SFH615A-2X019T	➡ SFH615A-3
⚙ SFH615A-3	⊖ SFH615A-3T	⚙ SFH615A-3X001	D SFH615A-3X006	➡ SFH615A-3X006
➡ SFH615A-3X007	⚙ SFH615A-3X007T	⊖ SFH615A-3X009	⚙ SFH615A-3X016	➡ SFH615A-3X018T

