



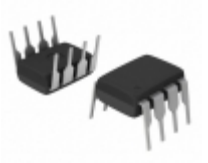




	<p>SFH6720T</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6720T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SFH6720T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2111 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SFH6720T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	2111 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	4000Vrms
Datenrate	5MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	751-1366-2

SFH6720T ist neu im Original. Suche SFH6720T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6720T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SFH6720T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6719 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>SFH6721T-X001 Vishay Precision Group SFH6721T-X001 VISHAY</p>	 <p>SFH6720 VISHAY SFH6720 VISHAY</p>	 <p>SFH6731 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>
 <p>SFH6720T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p>SFH6712-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>SFH6721T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC</p>	 <p>SFH6731-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH6345-X007T	➔ SFH6345-X009T	➔ SFH636-X007T	D SFH636-X016	➔ SFH636-X017T
⊣ SFH640-1-X001	⊛ SFH640-2	D SFH640-2-X001	➔ SFH640-2-X017	➔ SFH640-2-X017T
⊛ SFH640-2X007	⊣ SFH640-3	⊛ SFH640-3	➔ SFH640-3-X001	➔ SFH640-3-X017
D SFH640-3-X019	⊛ SFH640-3-X019T	⊣ SFH640-3X007	⊛ SFH640-3X007T	➔ SFH640-3X009T
➔ SFH6700-X019T	➔ SFH6701-X001	⊛ SFH6701-X009	⊣ SFH6701-X009T	➔ SFH6705-X007
➔ SFH6720T	➔ SFH6721T-X001	D SFH6732-X007T	⊛ SFH6742-X007T	⊣ SFH6742-X019T
⊛ SFH6747T	D SFH6750-X016	➔ SFH6751-X006	➔ SFH6751-X016	➔ SFH6752-X006
⊣ SFH6752-X007T	⊛ SFH6752-X017T	➔ SFH6755T	➔ SFH6757T	➔ SFH690ABT
⊛ SFH690AT	⊣ SFH690BT	⊛ SFH690BT-3030	D SFH690BT-LB	➔ SFH690CT
➔ SFH691AT	⊛ SFH691AT	⊣ SFH691BT	⊛ SFH691CT	➔ SFH692AT

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

