









	<p>SFH6343T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFH6343T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV TRANS 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SFH6343T.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	SFH6343T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV TRANS 8-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	250ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	751-1364-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

SFH6343T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6343T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6343T 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 SFH6343T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH6345 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8-DIP</p>	 <p>SFH6326-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6345 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8-DIP</p>	 <p>SFH6345-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8SMD</p>
 <p>SFH6345-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 8DIP</p>	 <p>SFH6343 VISHAY SFH6343 VISHAY</p>	 <p>SFH6326-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>SFH6343T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV TRANS 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6343T Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6343T Datenblatt	SFH6343T-Datenblätter	SFH6343T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH6343T
SFH6343T Electronic	SFH6343T-Komponenten	SFH6343T-Bild	SFH6343T-Teil
SFH6343T Preis	SFH6343T Hersteller	SFH6343T Aktie	SFH6343T Inventar
SFH6343T Neu	SFH6343T Original	SFH6343T RFQ	SFH6343T 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