








	<p>SFH1617A-2X017T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH1617A-2X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH1617A-2X017T.pdf 2.SFH1617A-2X017T.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	SFH1617A-2X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH1617A-2X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH1617A-2X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH1617A-2X017T 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 SFH1617A-2X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH1617A-2X001 VISHAY SFH1617A-2X001 VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-3X001 VISHAY SFH1617A-3X001 VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-2X018T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH1617A-2X018T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH1617A-1 VISHAYSE SFH1617A-1 VISHAYSE</p>	 <p>SFH1546 VISHAY SFH1546 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH1617A-2X017T Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH1617A-2X017T Datenblatt	SFH1617A-2X017T-Datenblätter	SFH1617A-2X017T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SFH1617A-2X017T Electronic	SFH1617A-2X017T-Komponenten	SFH1617A-2X017T-Verteiler	SFH1617A-2X017T-Bild	SFH1617A-2X017T
SFH1617A-2X017T Preis	SFH1617A-2X017T Hersteller	SFH1617A-2X017T Bild	SFH1617A-2X017T Aktie	SFH1617A-2X017T-Teil
SFH1617A-2X017T Neu	SFH1617A-2X017T Original	SFH1617A-2X017T garantiert	SFH1617A-2X017T RFQ	SFH1617A-2X017T Inventar
				SFH1617A-2X017T Online bestellen