


	<h2 style="color: red;">SFH1617A-2X018T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SFH1617A-2X018T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SFH1617A-2X018T.pdf  2.SFH1617A-2X018T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFH1617A-2X018T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH1617A-2X018T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH1617A-2X018T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH1617A-2X018T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SFH1617A-2X018T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH1617A-3X006 VISHAY SFH1617A-3X006 VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-3X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH1617A-2X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-3X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH1617A-2X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-2X001 VISHAY SFH1617A-2X001 VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-2X018T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-3X001 VISHAY SFH1617A-3X001 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH1617A-2X018T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH1617A-2X018T Datenblatt	SFH1617A-2X018T-Datenblätter	SFH1617A-2X018T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH1617A-2X018T
SFH1617A-2X018T Electronic	SFH1617A-2X018T-Komponenten	SFH1617A-2X018T-Verteiler	SFH1617A-2X018T-Bild	SFH1617A-2X018T-Teil
SFH1617A-2X018T Preis	SFH1617A-2X018T Hersteller	SFH1617A-2X018T Bild	SFH1617A-2X018T Aktie	SFH1617A-2X018T Inventar
SFH1617A-2X018T Neu	SFH1617A-2X018T Original	SFH1617A-2X018T garantiert	SFH1617A-2X018T RFQ	SFH1617A-2X018T 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