









	<h2 style="color: #E67E22;">SFH1617A-3X016</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SFH1617A-3X016
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
	Datenblätter:  SFH1617A-3X016.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SFH1617A-3X016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH1617A-3X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH1617A-3X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH1617A-3X016 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-3X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH1690-ABX001T VISHAY SFH1690-ABX001T VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-4X001 VISHAY SFH1617A-4X001 VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-4 VISHAYSE SFH1617A-4 VISHAYSE</p>	 <p>SFH1617A-3X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH1690-AX001T VISHAY SFH1690-AX001T VISHAY</p>	 <p>SFH1617A-2X018T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH1617A-3X001 VISHAY SFH1617A-3X001 VISHAY</p>	 <p>SFH1690 VISHAY VISHAY SOP4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH1617A-3X016 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH1617A-3X016 Datenblatt	SFH1617A-3X016-Datenblätter	SFH1617A-3X016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SFH1617A-3X016 Electronic	SFH1617A-3X016-Komponenten	SFH1617A-3X016-Verteiler	SFH1617A-3X016-Bild	SFH1617A-3X016
SFH1617A-3X016 Preis	SFH1617A-3X016 Hersteller	SFH1617A-3X016 Bild	SFH1617A-3X016 Aktie	SFH1617A-3X016-Teil
SFH1617A-3X016 Neu	SFH1617A-3X016 Original	SFH1617A-3X016 garantiert	SFH1617A-3X016 RFQ	SFH1617A-3X016 Inventar
				SFH1617A-3X016 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