	SFH610A-1X016
	Hersteller-Teilenummer: SFH610A-1X016
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.SFH610A-1X016.pdf 2.SFH610A-1X016.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	SFH610A-1X016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
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 ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH610A-1X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH610A-1X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH610A-1X016 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 SFH610A-1X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SFH6106A-4 VISHAY SFH6106A-4 VISHAY</p>	 <p>SFH610A-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH610A-1X018T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH610A-1X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH610A-1X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH6106-T1 VISHAY VISHAY SOP4</p>	 <p>SFH610A-1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>SFH610A-1X018T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH610A-1X016 Electro-Films (EFI) / Vishay	SFH610A-1X016 Datenblatt	SFH610A-1X016-Datenblätter	SFH610A-1X016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH610A-1X016
SFH610A-1X016 Electronic	SFH610A-1X016-Komponenten	SFH610A-1X016-Verteiler	SFH610A-1X016-Bild	SFH610A-1X016-Teil
SFH610A-1X016 Preis	SFH610A-1X016 Hersteller	SFH610A-1X016 Bild	SFH610A-1X016 Aktie	SFH610A-1X016 Inventar
SFH610A-1X016 Neu	SFH610A-1X016 Original	SFH610A-1X016 garantiert	SFH610A-1X016 RFQ	SFH610A-1X016 Online bestellen