

	<p>H11D1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11D1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
	<p>Datenblätter:  H11D1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 10093 pcs 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>	




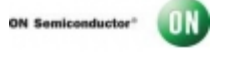




Spezifikationen

Teilenummer	H11D1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10093 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2.5µs, 5.5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 6µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	751-1278-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11D1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1 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 H11D1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11D1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11C6SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p>H11D1 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11D1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11C6SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p>H11C6SR2M FAIRCHILD H11C6SR2M FAIRCHILD</p>	 <p>H11C6W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>H11D1-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11D1 Electro-Films (EFI) / Vishay	H11D1 Datenblatt	H11D1-Datenblätter	H11D1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1
H11D1 Electronic	H11D1-Komponenten	H11D1-Verteiler	H11D1-Bild	H11D1-Teil
H11D1 Preis	H11D1 Hersteller	H11D1 Bild	H11D1 Aktie	H11D1 Inventar
H11D1 Neu	H11D1 Original	H11D1 garantiert	H11D1 RFQ	H11D1 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