


	<h2 style="color: red;">H11D1-X017T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: H11D1-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  1.H11D1-X017T.pdf  2.H11D1-X017T.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	H11D1-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 5.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11D1-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1-X017T 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 H11D1-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11D1-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11D1.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11D1.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11D1.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>
 <p>H11D1/H11D13SD FAIRCHILD H11D1/H11D13SD FAIRCHILD</p>	 <p>H11D1-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11D1-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11D1-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11D1-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	H11D1-X017T Datenblatt	H11D1-X017T-Datenblätter	H11D1-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D1-X017T
H11D1-X017T Electronic	H11D1-X017T-Komponenten	H11D1-X017T-Verteiler	H11D1-X017T-Bild	H11D1-X017T-Teil
H11D1-X017T Preis	H11D1-X017T Hersteller	H11D1-X017T Bild	H11D1-X017T Aktie	H11D1-X017T Inventar
H11D1-X017T Neu	H11D1-X017T Original	H11D1-X017T garantiert	H11D1-X017T RFQ	H11D1-X017T 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