

	<h2 style="color: red;">H11D1VM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11D1VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11D1VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11D1VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

H11D1VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11D1VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11D1TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11D1SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11D1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11D1VM Datenblatt</a>	<a href="#">H11D1VM-Datenblätter</a>	<a href="#">H11D1VM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1VM</a>
<a href="#">H11D1VM Electronic</a>	<a href="#">H11D1VM-Komponenten</a>	<a href="#">H11D1VM-Verteiler</a>	<a href="#">H11D1VM-Bild</a>	<a href="#">H11D1VM-Teil</a>
<a href="#">H11D1VM Preis</a>	<a href="#">H11D1VM Hersteller</a>	<a href="#">H11D1VM Bild</a>	<a href="#">H11D1VM Aktie</a>	<a href="#">H11D1VM Inventar</a>
<a href="#">H11D1VM Neu</a>	<a href="#">H11D1VM Original</a>	<a href="#">H11D1VM garantiert</a>	<a href="#">H11D1VM RFQ</a>	<a href="#">H11D1VM Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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