







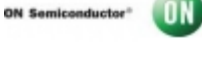

	<h2 style="color: red;">H11N2VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11N2VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11N2VM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3513 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11N2VM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Logikausgang</a>
Teilstatus	3513 pcs Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7.5ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N2VM Fairchild/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 H11N2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11N2TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N2TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N3.300</b> FAIRCHILD H11N3.300 FAIRCHILD</p>
 <p><b>H11N2TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N2TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOPLER SCMITT TRIGGER OUT</p>	 <p><b>H11N3-M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOPLER SCHMITT-TRIG 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N2VM Fairchild/ON Semiconductor	H11N2VM Datenblatt	H11N2VM-Datenblätter	H11N2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11N2VM
H11N2VM Electronic	H11N2VM-Komponenten	H11N2VM-Verteiler	H11N2VM-Bild	H11N2VM-Teil
H11N2VM Preis	H11N2VM Hersteller	H11N2VM Bild	H11N2VM Aktie	H11N2VM Inventar
H11N2VM Neu	H11N2VM Original	H11N2VM garantiert	H11N2VM RFQ	H11N2VM Online bestellen

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