









	<h2 style="color: red;">H11N3VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11N3VM</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="#">H11N3VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11630 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11N3VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	11630 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)
Ausgabetyp	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.)	-

H11N3VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N3VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N3VM 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 H11N3VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11SADM5691D2</b> Original SOP-8</p>	 <p><b>H11N3W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p><b>H11N3TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11SADXM</b> FAI FAI SOP8</p>
 <p><b>H11SADXM 5697R2</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p><b>H11N3TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N3TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11SADXM 5691D2</b> Original SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N3VM Fairchild/ON Semiconductor	H11N3VM Datenblatt	H11N3VM-Datenblätter	H11N3VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11N3VM
H11N3VM Electronic	H11N3VM-Komponenten	H11N3VM-Verteiler	H11N3VM-Bild	H11N3VM-Teil
H11N3VM Preis	H11N3VM Hersteller	H11N3VM Bild	H11N3VM Aktie	H11N3VM Inventar
H11N3VM Neu	H11N3VM Original	H11N3VM garantiert	H11N3VM RFQ	H11N3VM 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