

	<h2 style="color: red;">H11N1FR2VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11N1FR2VM</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 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11N1FR2VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

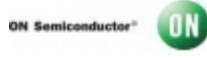
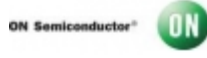


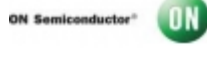



### Spezifikationen

Teilenummer	H11N1FR2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7.5ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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.)	-

H11N1FR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N1FR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N1FR2VM 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 H11N1FR2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11N1FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N1FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p><b>H11N1FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N1FR2VM Fairchild/ON Semiconductor	H11N1FR2VM Datenblatt	H11N1FR2VM-Datenblätter	H11N1FR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11N1FR2VM
H11N1FR2VM Electronic	H11N1FR2VM-Komponenten	H11N1FR2VM-Verteiler	H11N1FR2VM-Bild	H11N1FR2VM-Teil
H11N1FR2VM Preis	H11N1FR2VM Hersteller	H11N1FR2VM Bild	H11N1FR2VM Aktie	H11N1FR2VM Inventar
H11N1FR2VM Neu	H11N1FR2VM Original	H11N1FR2VM garantiert	H11N1FR2VM RFQ	H11N1FR2VM 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