

	<h2 style="color: red;">H11N1FR2VM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">H11N1FR2VM</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">H11N1FR2VM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


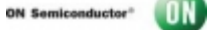

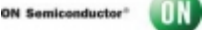


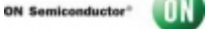

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11N1FR2VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector
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 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 H11N1FR2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11N1FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N13SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>	 <p><b>H11N1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p><b>H11N1FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N1FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N1FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11N1FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Datenblatt</a>	<a href="#">H11N1FR2VM-Datenblätter</a>	<a href="#">H11N1FR2VM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM</a>
<a href="#">H11N1FR2VM Electronic</a>	<a href="#">H11N1FR2VM-Komponenten</a>	<a href="#">H11N1FR2VM-Verteiler</a>	<a href="#">H11N1FR2VM-Bild</a>	<a href="#">H11N1FR2VM-Teil</a>
<a href="#">H11N1FR2VM Preis</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Hersteller</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Bild</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Aktie</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Inventar</a>
<a href="#">H11N1FR2VM Neu</a>	<a href="#">H11N1FR2VM Original</a>	<a href="#">H11N1FR2VM garantiert</a>	<a href="#">H11N1FR2VM RFQ</a>	<a href="#">H11N1FR2VM 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