




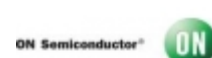




	<h2 style="color: red;">H11N2FVM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11N2FVM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11N2FVM.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11N2FVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/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	Tube
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.)	-

H11N2FVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N2FVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N2FVM 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 H11N2FVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11N2FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N2FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N2FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p><b>H11N2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11N2S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p>	 <p><b>H11N2FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N2S</b> FSC FSC SOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N2FVM Fairchild/ON Semiconductor	H11N2FVM Datenblatt	H11N2FVM-Datenblätter	H11N2FVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11N2FVM
H11N2FVM Electronic	H11N2FVM-Komponenten	H11N2FVM-Verteiler	H11N2FVM-Bild	H11N2FVM-Teil
H11N2FVM Preis	H11N2FVM Hersteller	H11N2FVM Bild	H11N2FVM Aktie	H11N2FVM Inventar
H11N2FVM Neu	H11N2FVM Original	H11N2FVM garantiert	H11N2FVM RFQ	H11N2FVM 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