


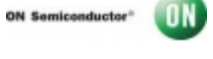
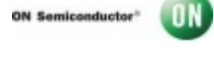





	<h2 style="color: red;">H11L2FVM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2FVM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2FVM.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11L2FVM</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	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2FVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2FVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2FVM 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 H11L2FVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>H11L2FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	  <b>H11L2FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	  <b>H11L2FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	  <b>H11L2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
  <b>H11L2FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	  <b>H11L2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	  <b>H11L2FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	  <b>H11L2FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11L2FVM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11L2FVM Datenblatt</a>	<a href="#">H11L2FVM-Datenblätter</a>	<a href="#">H11L2FVM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor H11L2FVM</a>
<a href="#">H11L2FVM Electronic</a>	<a href="#">H11L2FVM-Komponenten</a>	<a href="#">H11L2FVM-Verteiler</a>	<a href="#">H11L2FVM-Bild</a>	<a href="#">H11L2FVM-Teil</a>
<a href="#">H11L2FVM Preis</a>	<a href="#">H11L2FVM Hersteller</a>	<a href="#">H11L2FVM Bild</a>	<a href="#">H11L2FVM Aktie</a>	<a href="#">H11L2FVM Inventar</a>
<a href="#">H11L2FVM Neu</a>	<a href="#">H11L2FVM Original</a>	<a href="#">H11L2FVM garantiert</a>	<a href="#">H11L2FVM RFQ</a>	<a href="#">H11L2FVM 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