









	<h2 style="color: red;">H11L1FR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L1FR2M</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="#">H11L1FR2M.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	H11L1FR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L1FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1FR2M 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 H11L1FR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L1FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L13SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMITT TRIG SMD</p>	 <p><b>H11L1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>
 <p><b>H11L13S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L1FR2M Fairchild/ON Semiconductor	H11L1FR2M Datenblatt	H11L1FR2M-Datenblätter	H11L1FR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11L1FR2M
H11L1FR2M Electronic	H11L1FR2M-Komponenten	H11L1FR2M-Verteiler	H11L1FR2M-Bild	H11L1FR2M-Teil
H11L1FR2M Preis	H11L1FR2M Hersteller	H11L1FR2M Bild	H11L1FR2M Aktie	H11L1FR2M Inventar
H11L1FR2M Neu	H11L1FR2M Original	H11L1FR2M garantiert	H11L1FR2M RFQ	H11L1FR2M 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