



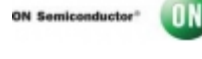


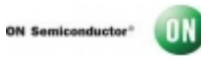
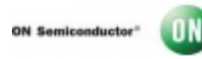

	<h2 style="color: red;">4N35FR2VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N35FR2VM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N35FR2VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	4N35FR2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N35FR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35FR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35FR2VM 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 4N35FR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N35GV</b> VISHAY 4N35GV VISHAY</p>	 <p><b>4N35FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N35FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N35M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N35M</b> Lite-On Inc. OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N35FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N35FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35FR2VM Fairchild/ON Semiconductor	4N35FR2VM Datenblatt	4N35FR2VM-Datenblätter	4N35FR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor 4N35FR2VM
4N35FR2VM Electronic	4N35FR2VM-Komponenten	4N35FR2VM-Verteiler	4N35FR2VM-Bild	4N35FR2VM-Teil
4N35FR2VM Preis	4N35FR2VM Hersteller	4N35FR2VM Bild	4N35FR2VM Aktie	4N35FR2VM Inventar
4N35FR2VM Neu	4N35FR2VM Original	4N35FR2VM garantiert	4N35FR2VM RFQ	4N35FR2VM Online bestellen

Contact us: **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