







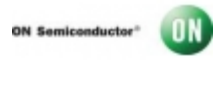

	<h2 style="color: red;">H11N1FM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11N1FM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11N1FM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11N1FM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7.5ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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.)	-

H11N1FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N1FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N1FM 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 H11N1FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11N1FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N1FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N1FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N13SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>
 <p>H11N1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11N1FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N1FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11N1300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N1FM Fairchild/ON Semiconductor	H11N1FM Datenblatt	H11N1FM-Datenblätter	H11N1FM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11N1FM
H11N1FM Electronic	H11N1FM-Komponenten	H11N1FM-Verteiler	H11N1FM-Bild	H11N1FM-Teil
H11N1FM Preis	H11N1FM Hersteller	H11N1FM Bild	H11N1FM Aktie	H11N1FM Inventar
H11N1FM Neu	H11N1FM Original	H11N1FM garantiert	H11N1FM RFQ	H11N1FM 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