

	<h2>H11N2FR2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11N2FR2VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11N2FR2VM.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


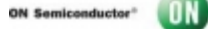




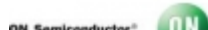
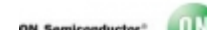
Spezifikationen

Teilenummer	H11N2FR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7.5ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector
Datenrate	5MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N2FR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N2FR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N2FR2VM AMI Semiconductor / 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 H11N2FR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11N2FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11N2FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p>H11N2FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11N23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>	 <p>H11N2FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N2FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11N2FR2VM Datenblatt	H11N2FR2VM-Datenblätter	H11N2FR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FR2VM
H11N2FR2VM Electronic	H11N2FR2VM-Komponenten	H11N2FR2VM-Verteiler	H11N2FR2VM-Bild	H11N2FR2VM-Teil
H11N2FR2VM Preis	H11N2FR2VM Hersteller	H11N2FR2VM Bild	H11N2FR2VM Aktie	H11N2FR2VM Inventar
H11N2FR2VM Neu	H11N2FR2VM Original	H11N2FR2VM garantiert	H11N2FR2VM RFQ	H11N2FR2VM 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