









	<h2>H11L2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11L2VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 11110 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11L2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	11110 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2VM 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 H11L2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR</p>	 <p>H11L3-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p>H11L2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L2TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>
 <p>H11L2TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L2W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11L2TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L2SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L2VM Datenblatt	H11L2VM-Datenblätter	H11L2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2VM
H11L2VM Electronic	H11L2VM-Komponenten	H11L2VM-Verteiler	H11L2VM-Bild	H11L2VM-Teil
H11L2VM Preis	H11L2VM Hersteller	H11L2VM Bild	H11L2VM Aktie	H11L2VM Inventar
H11L2VM Neu	H11L2VM Original	H11L2VM garantiert	H11L2VM RFQ	H11L2VM 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