
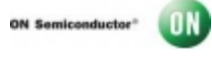
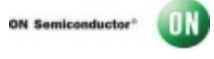
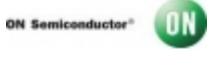

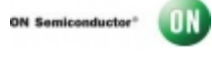



	<h2>H11L2M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4471 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11L2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	4471 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)
Ausgabetypp	Open Collector
Andere Namen	H11L2-M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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.)	-

H11L2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2M 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 H11L2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L2FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L2FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L2FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L2FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p><b>H11L2S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR SHMITT TRIGGER SMT</p>	 <p><b>H11L2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L2S</b> EL EL DIP6</p>	 <p><b>H11L2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L2M Datenblatt	H11L2M-Datenblätter	H11L2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2M
H11L2M Electronic	H11L2M-Komponenten	H11L2M-Verteiler	H11L2M-Bild	H11L2M-Teil
H11L2M Preis	H11L2M Hersteller	H11L2M Bild	H11L2M Aktie	H11L2M Inventar
H11L2M Neu	H11L2M Original	H11L2M garantiert	H11L2M RFQ	H11L2M 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