

	<h2>H11AA1VM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11AA1VM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AA1VM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 339 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	H11AA1VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	339 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AA1VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA1VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA1VM 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 H11AA1VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA1X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AA1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11AA1VM Datenblatt	H11AA1VM-Datenblätter	H11AA1VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA1VM
H11AA1VM Electronic	H11AA1VM-Komponenten	H11AA1VM-Verteiler	H11AA1VM-Bild	H11AA1VM-Teil
H11AA1VM Preis	H11AA1VM Hersteller	H11AA1VM Bild	H11AA1VM Aktie	H11AA1VM Inventar
H11AA1VM Neu	H11AA1VM Original	H11AA1VM garantiert	H11AA1VM RFQ	H11AA1VM 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