








	<h2>H11A1VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11A1VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11A1VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	H11A1VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
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	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A1VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A1VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A1VM 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 H11A1VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11A1TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11A1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11A1W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11A2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11A1W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11A1V QTC H11A1V QTC</p>	 <p>H11A1X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11A1TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11A1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11A1VM Datenblatt	H11A1VM-Datenblätter	H11A1VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A1VM
H11A1VM Electronic	H11A1VM-Komponenten	H11A1VM-Verteiler	H11A1VM-Bild	H11A1VM-Teil
H11A1VM Preis	H11A1VM Hersteller	H11A1VM Bild	H11A1VM Aktie	H11A1VM Inventar
H11A1VM Neu	H11A1VM Original	H11A1VM garantiert	H11A1VM RFQ	H11A1VM 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