









	<h2>H11L2TM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L2TM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11L2TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11330 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11L2TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	11330 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2TM 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 H11L2TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L2W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11L2SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p>H11L2TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L2TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L2TM Datenblatt	H11L2TM-Datenblätter	H11L2TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2TM
H11L2TM Electronic	H11L2TM-Komponenten	H11L2TM-Verteiler	H11L2TM-Bild	H11L2TM-Teil
H11L2TM Preis	H11L2TM Hersteller	H11L2TM Bild	H11L2TM Aktie	H11L2TM Inventar
H11L2TM Neu	H11L2TM Original	H11L2TM garantiert	H11L2TM RFQ	H11L2TM 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