


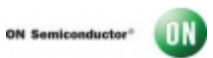
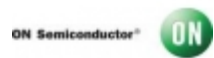
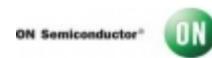




	<h2 style="color: red;">H11L2FM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: H11L2FM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
	Datenblätter:  H11L2FM.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	H11L2FM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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.)	-

H11L2FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2FM 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 H11L2FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  H11L2FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11L23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD	 H11L2FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11L23S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD
 H11L2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP	 H11L2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP	 H11L2FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11L2.3SD FAIRCHILD H11L2.3SD FAIRCHILD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L2FM Datenblatt	H11L2FM-Datenblätter	H11L2FM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2FM
H11L2FM Electronic	H11L2FM-Komponenten	H11L2FM-Verteiler	H11L2FM-Bild	H11L2FM-Teil
H11L2FM Preis	H11L2FM Hersteller	H11L2FM Bild	H11L2FM Aktie	H11L2FM Inventar
H11L2FM Neu	H11L2FM Original	H11L2FM garantiert	H11L2FM RFQ	H11L2FM 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