




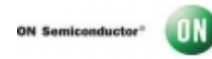



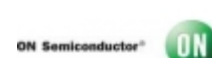
	<h2 style="color: red;">H11L2FM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: H11L2FM
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
	Datenblätter:  H11L2FM.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2518 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	H11L2FM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	2518 pcs 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
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L2FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>
 <p>H11L2FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p>	 <p>H11L23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>

H11L2FM Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited