









	<h2 style="color: #E67E22;">H11L3SM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L3SM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L3SM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3780 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p><small>YIC International Co., Limited.</small></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11L3SM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3780 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
Ausgabetypp	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.)	-

H11L3SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L3SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L3SM Fairchild/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 H11L3SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L3SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP6</p>
 <p><b>H11L3SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p>	 <p><b>H11L3S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L3SM Fairchild/ON Semiconductor	H11L3SM Datenblatt	H11L3SM-Datenblätter	H11L3SM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11L3SM
H11L3SM Electronic	H11L3SM-Komponenten	H11L3SM-Verteiler	H11L3SM-Bild	H11L3SM-Teil
H11L3SM Preis	H11L3SM Hersteller	H11L3SM Bild	H11L3SM Aktie	H11L3SM Inventar
H11L3SM Neu	H11L3SM Original	H11L3SM garantiert	H11L3SM RFQ	H11L3SM 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