

	<h2 style="color: #E67E22;">H11L1SR2M_F132</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L1SR2M_F132</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L1SR2M_F132.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11L1SR2M_F132</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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.)	-

H11L1SR2M\_F132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1SR2M\_F132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1SR2M\_F132 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 H11L1SR2M\_F132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L1SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SMT/R</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>
 <p><b>H11L1SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SR2M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L1SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L1SR2M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L1SR2M_F132 Datenblatt	H11L1SR2M_F132-Datenblätter	H11L1SR2M_F132 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2M_F132
H11L1SR2M_F132 Electronic	H11L1SR2M_F132-Komponenten	H11L1SR2M_F132-Verteiler	H11L1SR2M_F132-Bild	H11L1SR2M_F132-Teil
H11L1SR2M_F132 Preis	H11L1SR2M_F132 Hersteller	H11L1SR2M_F132 Bild	H11L1SR2M_F132 Aktie	H11L1SR2M_F132 Inventar
H11L1SR2M_F132 Neu	H11L1SR2M_F132 Original	H11L1SR2M_F132 garantiert	H11L1SR2M_F132 RFQ	H11L1SR2M_F132 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