









	<h2 style="color: red;">H11D1SM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11D1SM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11D1SM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6667 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11D1SM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6667 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

H11D1SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1SM 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 H11D1SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11D1SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1S2RM</b> FAIRCHILD H11D1S2RM FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11D1SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11D1SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1SMT&amp;R</b> ISOCOM H11D1SMT&amp;R ISOCOM</p>	 <p><b>H11D1S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11D1SM Fairchild/ON Semiconductor	H11D1SM Datenblatt	H11D1SM-Datenblätter	H11D1SM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11D1SM
H11D1SM Electronic	H11D1SM-Komponenten	H11D1SM-Verteiler	H11D1SM-Bild	H11D1SM-Teil
H11D1SM Preis	H11D1SM Hersteller	H11D1SM Bild	H11D1SM Aktie	H11D1SM Inventar
H11D1SM Neu	H11D1SM Original	H11D1SM garantiert	H11D1SM RFQ	H11D1SM 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