

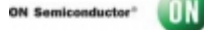


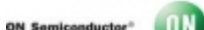

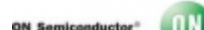
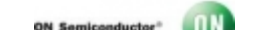
	<h2 style="color: red;">H11N3SD</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11N3SD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11N3SD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9660 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11N3SD</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	9660 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector
Datenrate	5MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N3SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N3SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N3SD 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 H11N3SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11N3SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N3SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N3FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N3M</b> FAIRCHILD H11N3M FAIRCHILD</p>
 <p><b>H11N3SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N3SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11N3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p>	 <p><b>H11N3FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11N3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11N3SD Datenblatt</a>	<a href="#">H11N3SD-Datenblätter</a>	<a href="#">H11N3SD PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N3SD</a>
<a href="#">H11N3SD Electronic</a>	<a href="#">H11N3SD-Komponenten</a>	<a href="#">H11N3SD-Verteiler</a>	<a href="#">H11N3SD-Bild</a>	<a href="#">H11N3SD-Teil</a>
<a href="#">H11N3SD Preis</a>	<a href="#">H11N3SD Hersteller</a>	<a href="#">H11N3SD Bild</a>	<a href="#">H11N3SD Aktie</a>	<a href="#">H11N3SD Inventar</a>
<a href="#">H11N3SD Neu</a>	<a href="#">H11N3SD Original</a>	<a href="#">H11N3SD garantiert</a>	<a href="#">H11N3SD RFQ</a>	<a href="#">H11N3SD Online bestellen</a>

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