





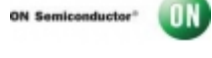



	<h2>H11N1SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11N1SD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p> <p>Datenblätter:  H11N1SD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11N1SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3000 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
Ausgabebetyp	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)	3.2mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N1SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N1SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N1SD 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 H11N1SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11N1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11N1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N1SD FSC FSC SOP-6</p>	 <p>H11N1SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p>H11N1S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p>	 <p>H11N1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11N1SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N1FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11N1SD Datenblatt	H11N1SD-Datenblätter	H11N1SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SD
H11N1SD Electronic	H11N1SD-Komponenten	H11N1SD-Verteiler	H11N1SD-Bild	H11N1SD-Teil
H11N1SD Preis	H11N1SD Hersteller	H11N1SD Bild	H11N1SD Aktie	H11N1SD Inventar
H11N1SD Neu	H11N1SD Original	H11N1SD garantiert	H11N1SD RFQ	H11N1SD Online bestellen

Contact us: 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