

	<h2>H11N2300W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11N2300W</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11N2300W.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


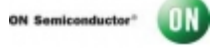
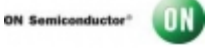

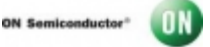


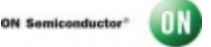
Spezifikationen

Teilenummer	H11N2300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	5mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N2300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N2300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N2300W 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 H11N2300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11N1W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11N2FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11N2FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p>H11N23S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>	 <p>H11N1W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11N2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11N2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11N2300W Datenblatt	H11N2300W-Datenblätter	H11N2300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2300W
H11N2300W Electronic	H11N2300W-Komponenten	H11N2300W-Verteiler	H11N2300W-Bild	H11N2300W-Teil
H11N2300W Preis	H11N2300W Hersteller	H11N2300W Bild	H11N2300W Aktie	H11N2300W Inventar
H11N2300W Neu	H11N2300W Original	H11N2300W garantiert	H11N2300W RFQ	H11N2300W 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