

	<h2>H11L1300W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L1300W</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11L1300W.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>	






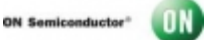
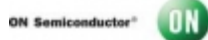
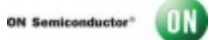
Spezifikationen

Teilenummer	H11L1300W
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	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	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 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.6mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L1300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1300W 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 H11L1300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L1 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p>H11L13S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L1-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p>H11L1 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>
 <p>H11L1/H11L1TVM FSC H11L1/H11L1TVM FSC</p>	 <p>H11L1FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L13SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMITT TRIG SMD</p>	 <p>H11L1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER VDE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L1300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L1300W Datenblatt	H11L1300W-Datenblätter	H11L1300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1300W
H11L1300W Electronic	H11L1300W-Komponenten	H11L1300W-Verteiler	H11L1300W-Bild	H11L1300W-Teil
H11L1300W Preis	H11L1300W Hersteller	H11L1300W Bild	H11L1300W Aktie	H11L1300W Inventar
H11L1300W Neu	H11L1300W Original	H11L1300W garantiert	H11L1300W RFQ	H11L1300W 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