









	<h2 style="color: red;">H11L1300</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L1300</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER VDE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L1300.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11L1300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER VDE
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	H11L1.300
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.)	-

H11L1300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1300 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 H11L1300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L13SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMITT TRIG SMD</p>	 <p><b>H11L1</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L1</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L1FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p><b>H11L1</b> QT Brightek 6PIN SCHMITT TRIGGER IF(ON)=1.6M</p>	 <p><b>H11L1300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p>	 <p><b>H11L1-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L13S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L1300 Datenblatt	H11L1300-Datenblätter	H11L1300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1300
H11L1300 Electronic	H11L1300-Komponenten	H11L1300-Verteiler	H11L1300-Bild	H11L1300-Teil
H11L1300 Preis	H11L1300 Hersteller	H11L1300 Bild	H11L1300 Aktie	H11L1300 Inventar
H11L1300 Neu	H11L1300 Original	H11L1300 garantiert	H11L1300 RFQ	H11L1300 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