









	<h2>H11L3SD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L3SD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L3SD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12790 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11L3SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	12790 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	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 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	5mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L3SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L3SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L3SD 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 H11L3SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L3S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L3S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>
 <p><b>H11L3S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p><b>H11L3SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L3SD Datenblatt	H11L3SD-Datenblätter	H11L3SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3SD
H11L3SD Electronic	H11L3SD-Komponenten	H11L3SD-Verteiler	H11L3SD-Bild	H11L3SD-Teil
H11L3SD Preis	H11L3SD Hersteller	H11L3SD Bild	H11L3SD Aktie	H11L3SD Inventar
H11L3SD Neu	H11L3SD Original	H11L3SD garantiert	H11L3SD RFQ	H11L3SD 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