









	<b>H11L3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11L3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 28262 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	H11L3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	28262 pcs 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	H11L3GE
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)	5mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L3 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 H11L3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>H11L2TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 <b>H11L3.300</b> FAIRCHILD H11L3.300 FAIRCHILD	 <b>H11L3-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP	 <b>H11L3.3SD</b> FAIRCHILD H11L3.3SD FAIRCHILD
 <b>H11L2W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPL WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP	 <b>H11L3</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP	 <b>H11L2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 <b>H11L3.300W</b> FAIRCHILD H11L3.300W FAIRCHILD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L3 Datenblatt	H11L3-Datenblätter	H11L3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3
H11L3 Electronic	H11L3-Komponenten	H11L3-Verteiler	H11L3-Bild	H11L3-Teil
H11L3 Preis	H11L3 Hersteller	H11L3 Bild	H11L3 Aktie	H11L3 Inventar
H11L3 Neu	H11L3 Original	H11L3 garantiert	H11L3 RFQ	H11L3 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