






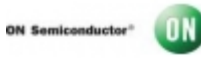


	<b>H11L2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 44544 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11L2</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Logikausgang</a>
Teilstatus	44544 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2 Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ H11L2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L2.300W</b> FAIRCHILD H11L2.300W FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11L2.300</b> FAIRCHILD H11L2.300 FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11L1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11L1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>
 <p><b>H11L2-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP</p>	 <p><b>H11L1W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11L1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11L2 Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11L2 Datenblatt</a>	<a href="#">H11L2-Datenblätter</a>	<a href="#">H11L2 PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11L2</a>
<a href="#">H11L2 Electronic</a>	<a href="#">H11L2-Komponenten</a>	<a href="#">H11L2-Verteiler</a>	<a href="#">H11L2-Bild</a>	<a href="#">H11L2-Teil</a>
<a href="#">H11L2 Preis</a>	<a href="#">H11L2 Hersteller</a>	<a href="#">H11L2 Bild</a>	<a href="#">H11L2 Aktie</a>	<a href="#">H11L2 Inventar</a>
<a href="#">H11L2 Neu</a>	<a href="#">H11L2 Original</a>	<a href="#">H11L2 garantiert</a>	<a href="#">H11L2 RFQ</a>	<a href="#">H11L2 Online bestellen</a>