

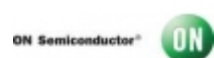
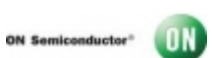
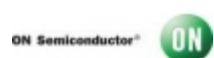
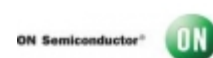



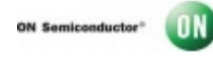
	<p>H11L3EL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L3EL</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11L3EL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 111 pcs Stock Available.</p> <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	H11L3EL
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	111 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
Andere Namen	1080-1495
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L3EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L3EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L3EL 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 H11L3EL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L33SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>	 <p>H11L3FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L3FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L3FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>
 <p>H11L3FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L3300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p>	 <p>H11L3.3SD FAIRCHILD H11L3.3SD FAIRCHILD</p>	 <p>H11L33S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

H11L3EL Everlight Electronics	H11L3EL Datenblatt	H11L3EL-Datenblätter	H11L3EL PDF	Everlight Electronics H11L3EL
H11L3EL Electronic	H11L3EL-Komponenten	H11L3EL-Verteiler	H11L3EL-Bild	H11L3EL-Teil
H11L3EL Preis	H11L3EL Hersteller	H11L3EL Bild	H11L3EL Aktie	H11L3EL Inventar
H11L3EL Neu	H11L3EL Original	H11L3EL garantiert	H11L3EL RFQ	H11L3EL Online bestellen