

Everlight Electronics

## H11L3EL

Part Number:	H11L3EL
Producent / marka:	Everlight Electronics
Opis produktu	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
Arkusze danych:	H11L3EL.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	84905 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje H11L3EL

PART NUMBER	H11L3EL
PRODUCENT	Everlight Electronics
OPIS	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	84905 pcs
ARKUSZ DANYCH	H11L3EL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 16 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.15V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	100ns, 100ns
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	4μs, 4μs
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Open Collector
INNE NAZWY	1080-1495 C16000005 H11L3EL-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	1MHz
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	-

### Powiązane tagi

Everlight Electronics H11L3EL	Dystrybutor H11L3EL	Dostawca H11L3EL
H11L3EL Cena	Zdjęcia H11L3EL	Obraz H11L3EL
Arkusze danych PDF H11L3EL	H11L3EL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych H11L3EL
H11L3EL Akcje	Kup H11L3EL	Kup Everlight Electronics H11L3EL
Everlight Electronics H11L3EL	Dostawca Everlight Electronics	Dystrybutor Everlight Electronics
Everlight Electronics H11L3EL	Everlight Electronics Co Ltd H11L3EL	

### Produkty powiązane

<p><b>H11L3FR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD          Na stanie: 3202 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L33S</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD          Na stanie: 5830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP          Na stanie: 82520 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3FVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD          Na stanie: 6188 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3M</b>          Producent: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP          Na stanie: 311142 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3300W</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP          Na stanie: 6088 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3FM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD          Na stanie: 3060 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L33SD</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD          Na stanie: 3740 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3-V</b>          Producent: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP          Na stanie: 310163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR          Na stanie: 2890 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3300</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP          Na stanie: 7029 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3FR2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD          Na stanie: 3079 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>