

EVERLIGHT

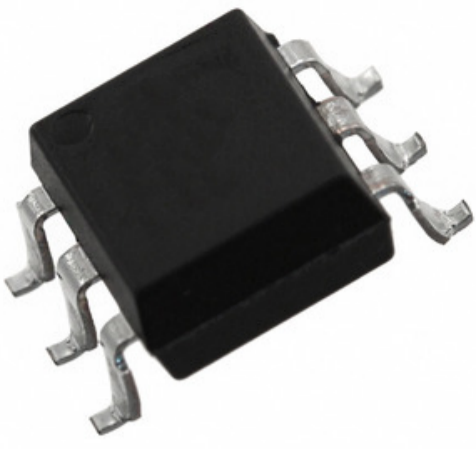


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

H11L2S(TB)

Teilenummer: **H11L2S(TB)**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [H11L2S\(TB\).pdf](#)

Hersteller / Marke: Everlight Electronics
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	H11L2S(TB)	Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	H11L2S(TB).pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Ausgabotyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-		

Verwandte Produkte

<p>H11L2M Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Herunterladen: H11L2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2S(TA) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2S(TA)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2S1(TB) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Herunterladen: H11L2SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2S1(TB)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2S1(TA) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR SHMITT TRIGGER SMT Herunterladen: H11L2S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2M-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Herunterladen: H11L2M-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Herunterladen: H11L2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11L2S(TB)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11L2S1(TA)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L2S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Everlight Electronics H11L2S(TB)
- H11L2S(TB) Preis
- H11L2S(TB) PDF-Datenblatt
- H11L2S(TB) Aktie
- Everlight Electronics H11L2S(TB)
- Everlight Electronics H11L2S(TB)
- H11L2S(TB)-Verteiler
- H11L2S(TB) Bilder
- H11L2S(TB) Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie H11L2S(TB)
- Everlight Electronics Lieferant
- Everlight Electronics Co Ltd H11L2S(TB)
- H11L2S(TB) Lieferant
- H11L2S(TB)-Bild
- H11L2S(TB)-Datenblatt
- Kaufen Sie Everlight Electronics H11L2S(TB)
- Everlight Electronics-Verteiler