

EVERLIGHT

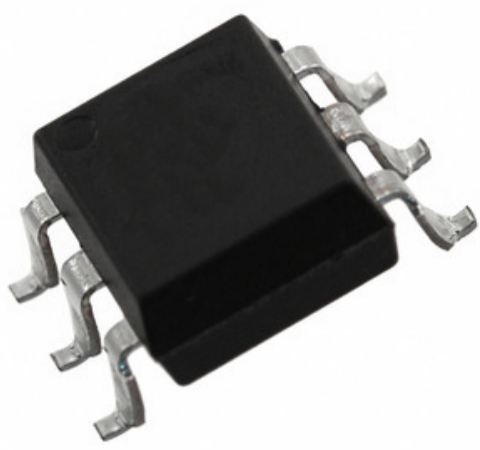


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

H11L1S1(TB)-V

Teilenummer: **H11L1S1(TB)-V**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [H11L1S1\(TB\)-V.pdf](#)









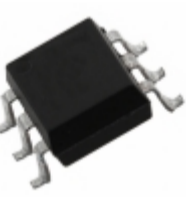



Hersteller / Marke: Everlight Electronics
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	H11L1S1(TB)-V	Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	H11L1S1(TB)-V.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>H11L1SMT/R Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1SMT/R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1S(TB)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L1S1(TA)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1S1(TA) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L1SM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Herunterladen: H11L1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1S(TA)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L1SR2M_F132 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Herunterladen: H11L1SR2M_F132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1SR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Herunterladen: H11L1SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L1S1(TB) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1S(TB) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L1SM Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD Herunterladen: H11L1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L1SR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Herunterladen: H11L1SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Everlight Electronics H11L1S1(TB)-V
- H11L1S1(TB)-V Preis
- H11L1S1(TB)-V PDF-Datenblatt
- H11L1S1(TB)-V Aktie
- Everlight Electronics H11L1S1(TB)-V
- Everlight Electronics H11L1S1(TB)-V
- H11L1S1(TB)-V-Verteiler
- H11L1S1(TB)-V Bilder
- H11L1S1(TB)-V Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie H11L1S1(TB)-V
- Everlight Electronics Lieferant
- Everlight Electronics Co Ltd H11L1S1(TB)-V
- H11L1S1(TB)-V Lieferant
- H11L1S1(TB)-V-Bild
- H11L1S1(TB)-V-Datenblatt
- Kaufen Sie Everlight Electronics H11L1S1(TB)-V
- Everlight Electronics-Verteiler