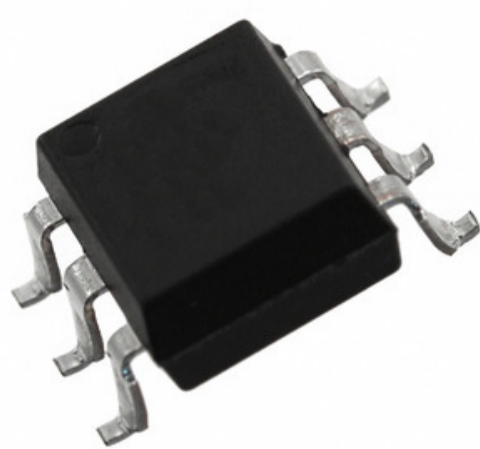


**EVERLIGHT**



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### H11B2S(TB)-V

Varenummer: **H11B2S(TB)-V**  
 Produkt beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD  
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: H11B2S(TB)-V.pdf

Producent / Mærke: Everlight Electronics  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SEND FORESPØRGSEL** >

### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	H11B2S(TB)-V	<b>Fabrikant</b>	Everlight Electronics
<b>Beskrivelse</b>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Blyfri / RoHS-kompatibel
<b>Datablad</b>	H11B2S(TB)-V.pdf		
<b>Spænding - Udgang (Max)</b>	55V	<b>Spænding - Isolering</b>	5000Vrms
<b>Spænding - Videre send (Vf) (Typ)</b>	1.2V	<b>Vce Mætning (Max)</b>	1V
<b>Tænd / sluk tid (type)</b>	25µs, 18µs	<b>Leverandør Device Package</b>	6-SMD
<b>Serie</b>	-	<b>Stigning / Falltid (Typ)</b>	-
<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pakke / tilfælde</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Output Type</b>	Darlington with Base	<b>Driftstemperatur</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Antal kanaler</b>	1	<b>Monteringstype</b>	Surface Mount
<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikantens standard ledetid</b>	20 Weeks
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Input Type</b>	DC
<b>Detaljeret beskrivelse</b>	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	<b>Nuværende overførselsforhold (Min)</b>	200% @ 1mA
<b>Nuværende Overførsels Ratio (Max)</b>	-	<b>Nuværende - Output / Channel</b>	-
<b>Nuværende - DC Forward (If) (Max)</b>	60mA		

### Relaterede produkter

<p><b>H11B2S</b>                  producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beskrivelse: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2S1(TA)</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S1(TA).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11B2S(TA)</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S(TA).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2M-V</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP                  Hent:  H11B2M-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11B2S(TA)-V</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S(TA)-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2S1(TB)</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S1(TB).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11B2SD</b>                  producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beskrivelse: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2S1(TA)-V</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S1(TA)-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11B2S1(TB)-V</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S1(TB)-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2S(TB)</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                  Hent:  H11B2S(TB).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11B2W</b>                  producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beskrivelse: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP                  Hent:  H11B2W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11B2M</b>                  producenter: Everlight Electronics                  Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP                  Hent:  H11B2M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Relaterede tags

- Everlight Electronics H11B2S(TB)-V
- H11B2S(TB)-V Pris
- H11B2S(TB)-V PDF-datablad
- H11B2S(TB)-V Lager
- Everlight Electronics H11B2S(TB)-V
- Everlight Electronics H11B2S(TB)-V
- H11B2S(TB)-V-distributør
- H11B2S(TB)-V-billeder
- H11B2S(TB)-V Download datablad
- Køb H11B2S(TB)-V
- Everlight Electronics Leverandør
- Everlight Electronics Co Ltd H11B2S(TB)-V
- H11B2S(TB)-V leverandør
- H11B2S(TB)-V-billede
- H11B2S(TB)-V-datablad
- Køb Everlight Electronics H11B2S(TB)-V
- Everlight Electronics-distributør