



H11B3

Onderdeel nummer: **H11B3**
 product beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [H11B3.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	H11B3	Fabrikant	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschrijving	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	H11B3.pdf		
Voltage - Output (Max)	25V	Voltage - Isolatie	5300Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)	1.1V	Vce Saturation (Max)	1V
Schakel Aan / Uit Tijd (Typ)	5µs, 30µs	Leverancier Device Pakket	6-DIP
Serie	-	Rise / Fall Time (Typ)	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Output Type	Darlington with Base	Andere namen	H11B3GI H11B3GI-ND H11B3VS
Temperatuur	-55°C ~ 100°C	Aantal kanalen	1
montage Type	Through Hole	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Input Type	DC
gedetailleerde beschrijving	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	Huidige Transfer Ratio (Min)	100% @ 1mA
Huidige Transfer Ratio (Max)	-	Current - Output / Channel	100mA
Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)	60mA		

gerelateerde producten

<p>H11B2S1(TB)-V fabrikanten: Everlight Electronics Beschrijving: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Download: H11B2S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3M fabrikanten: Everlight Electronics Beschrijving: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B2SD fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Download: H11B2SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3300W fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3300W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B3 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3300 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B33SD fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Download: H11B33SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B33S fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Download: H11B33S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B3-V fabrikanten: Everlight Electronics Beschrijving: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B2S1(TB) fabrikanten: Everlight Electronics Beschrijving: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Download: H11B2S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B2W fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B2W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3 fabrikanten: Everlight Electronics Beschrijving: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Download: H11B3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B3
- H11B3 prijs
- H11B3 PDF-gegevensblad
- H11B3 voorraad
- Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B3
- Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B3
- H11B3-distributeur
- H11B3 Afbeeldingen
- H11B3 Datasheet downloaden
- Koop H11B3
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Leverancier
- H11B3 leverancier
- H11B3-afbeelding
- H11B3 gegevensblad
- Koop Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B3
- Vishay / Semiconductor - Opto Division-distributeur