

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

H11B2SD

భాగం సంఖ్య: H11B2SD
 తయారీదారు / బ్రాండ్: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ఉత్పత్తి వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
 డేటా షీట్: H11B2SD.pdf
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కౌగ
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

భాగం సంఖ్య: H11B2SD
 తయారీదారు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
 డేటా షీట్: H11B2SD.pdf
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కౌగ
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన](#)

చిత్ర పాఠినీధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

H11B2SD యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	H11B2SD
తయారీదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
వివరణ	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రం	H11B2SD.pdf
వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (మాక్స్)	25V
వోల్టేజీ - ఐసోలేషన్	5300Vrms
వోల్టేజీ - ఫార్వార్డ్ (VF) (రకము)	1.2V
VCE సంతృప్తి (మాక్స్)	1V
ఆన్ / ఆఫ్ టర్మ్ టైమ్ (రకము)	25µs, 18µs
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	6-SMD
సిరీస్	-
రైజ్ / ఫాల్ టైమ్ (రకము)	-
ప్యాకేజింగ్	Tape & Reel (TR)
వ్యాకేజీ / కేస్	6-SMD, Gull Wing
అవుట్పుట్ పదతి	Darlington with Base
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-55°C ~ 100°C
భానశ్ సంఖ్య	1
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఇన్పుట్ పదతి	DC
వివరణాత్మక వివరణ	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
ప్రస్తుత బదిలీ నిష్పత్తి (కనిష్ఠ)	200% @ 1mA
ప్రస్తుత బదిలీ నిష్పత్తి (మాక్స్)	-
ప్రస్తుత - అవుట్పుట్ / ఛానల్	-
ప్రస్తుత - DC ముందుకు (ఉంటి) (మాక్స్)	100mA

సంబంధిత టాకు

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	H11B2SD పంపిణీదారు	H11B2SD సరఫరాదారు
H11B2SD ధర	H11B2SD షిప్మెంట్	H11B2SD చిత్రం
H11B2SD PDF డేటాషీట్	H11B2SD డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	H11B2SD డేటాషీట్
H11B2SD నోట్	H11B2SD కొనండి	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD కొనండి
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor సరఫరాదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor పంపిణీదారు
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>H11B2S1(TB) తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B3-V తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>H11B2S1(TB)-V తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B3 తయారీదారులు: Vishay / Semiconductor - Opto Division వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>H11B3300 తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B3 తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>H11B2W తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B3 తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>H11B2S(TB)-V తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B2S(TB) తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>H11B2S1(TA) తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>H11B2S1(TA)-V తయారీదారులు: Everlight Electronics వివరణ: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>