

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

H11B815SD

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 စတော့အိတ်အခြေအနေ
 မှုစ သင်္ဘော
 တင်ပို့ Way ကို

H11B815SD
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD
 H11B815SD.pdf
 အမမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 2912 pcs stock
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

H11B815SD ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	H11B815SD
ထုတ်လုပ်သူ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ဖော်ပြချက်	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD
အမမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	2912 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	H11B815SD.pdf
ပို - OUTPUT (မက်စ်)	35V
ပို - အထီးကျန်ထားခြင်း	5000Vrms
ပို - ရှုဒေသီ (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION ကို (မက်စ်)	1V
အချိန် (TYP) ဟာ OFF TURN / တွင် TURN	-
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	4-SMD
စီးရီး	-
အချိန် (TYP) FALL / ထလော့	300μs, 250μs (Max)
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မုန်	4-SMD, Gull Wing
OUTPUT အမျိုးအစား	Darlington
OPERATING အပူချိန်	-55°C ~ 100°C
လိုင်းများအရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT အမျိုးအစား	DC
အသေးစိတ်ချပေးကျင့်	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD
လက်ရှိလွှဲပုံခြင်းအချိုး (အောင်မင်း)	600% @ 1mA
လက်ရှိလွှဲပုံခြင်းအချိုး (မက်စ်)	7500% @ 1mA
လက်ရှိ - OUTPUT / CHANNEL ကို	80mA
လက်ရှိ - DC ကရှုဒေသီ (အကယ်.) (မက်စ်)	50mA

Related Tags:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD	H11B815SD ဖြေရပ်	H11B815SD ပေးသွင်း
H11B815SD ချေး	H11B815SD ရုပ်ပုံများ	H11B815SD ဝယ်ရိုက်
H11B815SD PDF ကို Datasheet	H11B815SD ဒေါင်းလုပ် Datasheet	H11B815SD Datasheet
H11B815SD စတော့အိတ်	H11B815SD Buy	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD Buy
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ပေးသွင်း	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖြေရပ်
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD	ON Semiconductor H11B815SD	Aptina / ON Semiconductor H11B815SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD

Related ထုတ်ကုန်များ

<p>H11B8153SD ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6688 pcs RFQ</p>	<p>H11C13S ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3480 pcs RFQ</p>
<p>H11C1300W ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5719 pcs RFQ</p>	<p>H11C13SD ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4782 pcs RFQ</p>
<p>H11B8153S ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3819 pcs RFQ</p>	<p>H11B815300 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5672 pcs RFQ</p>
<p>H11C1 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 7019 pcs RFQ</p>	<p>H11B815W ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4763 pcs RFQ</p>
<p>H11C1300 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6535 pcs RFQ</p>	<p>H11B815S ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3716 pcs RFQ</p>
<p>H11B815 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6756 pcs RFQ</p>	<p>H11B815300W ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6864 pcs RFQ</p>