

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

### H11D1-X009

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ  
မှစ သင်္ဘော  
တင်ပို့ Way ကို

H11D1-X009  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  
[PDF](#) 1.H11D1-X009.pdf  
[PDF](#) 2.H11D1-X009.pdf  
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

### H11D1-X009 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	H11D1-X009
ထုတ်လုပ်သူ	Electro-Films (EFI) / Vishay
ဖော်ပြချက်	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	<a href="#">PDF</a> 1.H11D1-X009.pdf <a href="#">PDF</a> 2.H11D1-X009.pdf
ပို - OUTPUT (မက်စ်)	300V
ပို - အထီးကျန်ထားခြင်း	5300Vrms
ပို - ရှုဒေသို့ (VF) (TYP)	1.1V
VCE SATURATION ကို (မက်စ်)	400mV
အချိန် (TYP) ဟာ OFF TURN / တွင် TURN	5μs, 6μs
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	6-SMD
စီးရီး	-
အချိန် (TYP) FALL / ထလော့	2.5μs, 5.5μs
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	6-SMD, Gull Wing
OUTPUT အမျိုးအစား	Transistor with Base
OPERATING အပူချိန်	-55°C ~ 100°C
လိုင်းများအရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူရရှိ STANDARD ခံအချိန်	6 Weeks
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT အမျိုးအစား	DC
အသေးစိတ်ချခြင်းပုံစံ	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
လက်ရှိလွှဲပို့ခြင်းအချိုး (အောင်မင်း)	20% @ 10mA
လက်ရှိလွှဲပို့ခြင်းအချိုး (မက်စ်)	-
လက်ရှိ - OUTPUT / CHANNEL ကို	100mA
လက်ရှိ - DC ကရုဒေသို့ ( အကယ်. ) (မက်စ်)	60mA

### Related Tags:

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 ဖြေရှင်းခြင်း	H11D1-X009 ပေးသွင်း
H11D1-X009 ချဉ်း	H11D1-X009 ရုပ်ပုံများ	H11D1-X009 ပုံရိပ်
H11D1-X009 PDF ကို Datasheet	H11D1-X009 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	H11D1-X009 Datasheet
H11D1-X009 စတော့အိတ်	H11D1-X009 ကိုဝယ်ပါ	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 ဝယ်ပါ
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay ပေးသွင်း	Electro-Films (EFI) / Vishay ဖြေရှင်းခြင်း
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

### Related ထုတ်ကုန်များ

<p><b>H11D1300</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C6W</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Lite-On, Inc. ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1-X009T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1-X017T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1-X007T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D13SD</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1300W</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D13S</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1-X007</b> ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>