

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

## H11D1-X009

भाग संख्या:	H11D1-X009
निर्माता / ब्रान्ड:	Electro-Films (EFI) / Vishay
उत्पादन विवरण	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
डेटासेटहरू:	<a href="#">1.H11D1-X009.pdf</a> <a href="#">2.H11D1-X009.pdf</a>
RoHs स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धारणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













## H11D1-X009 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	H11D1-X009
निर्माता	Electro-Films (EFI) / Vishay
विवरण	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	<a href="#">1.H11D1-X009.pdf</a> <a href="#">2.H11D1-X009.pdf</a>
भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	300V
भोल्टेज - अलगाव	5300Vrms
भोल्टेज - अग्रेपित (VF) (टाइप)	1.1V
VCE SATURATION (अधिकतम)	400mV
खोलुहोस् / बन्द समय (टाइप)	5µs, 6µs
उपकरण प्याकेज	6-SMD
श्रृंखला	-
उदय / पतन समय (टाइप)	2.5µs, 5.5µs
प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	6-SMD, Gull Wing
आउटपुट प्रकार	Transistor with Base
परिचालन तापमान	-55°C ~ 100°C
चयानलहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	6 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट प्रकार	DC
विस्तृत विवरण	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
हालको स्थानान्तरण अनुपात (मिनेट)	20% @ 10mA
हालको स्थानान्तरण अनुपात (अधिकतम)	-
वर्तमान - उत्पादन / चयानल	100mA
हाल - DC फर्वाइ (यदि) (अधिकतम)	60mA

## सम्बन्धित ट्यागहरू

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 वितरक	H11D1-X009 आपूर्तिकर्ता
H11D1-X009 मूल्य	H11D1-X009 चित्रहरू	H11D1-X009 छवि
H11D1-X009 PDF डाटाशीट	H11D1-X009 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	H11D1-X009 डाटाशीट
H11D1-X009 स्टक	H11D1-X009 खरीद गर्नुहोस्	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 खरीद गर्नुहोस्
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay आपूर्तिकर्ता	Electro-Films (EFI) / Vishay वितरक
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

