

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

भाग क्रमांक:	H11D1-X009
निर्माता / ब्रँड:	Electro-Films (EFI) / Vishay
उत्पादन वर्णन	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
डेटाशीट्स:	1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रेषित	हॉगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.








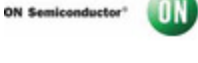




H11D1-X009 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	H11D1-X009
निर्माता	Electro-Films (EFI) / Vishay
वर्णन	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf
व्होल्टेज - आउटपुट (मॅक्स)	300V
व्होल्टेज - अलगाव	5300Vrms
व्होल्टेज - फॉरवर्ड (व्हीएफ) (टायप)	1.1V
व्हीसी संतृप्ति (मॅक्स)	400mV
चालू / बंद वे (टायप)	5µs, 6µs
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	6-SMD
मालिका	-
उदय / बाद होणे वे (टायप)	2.5µs, 5.5µs
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	6-SMD, Gull Wing
आउटपुट प्रकार	Transistor with Base
कार्यशील तापमान	-55°C ~ 100°C
चॅनेलची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	6 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट प्रकार	DC
तपशीलवार वर्णन	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
वर्तमान हस्तांतरण प्रमाण (किमान)	20% @ 10mA
वर्तमान हस्तांतरण प्रमाण (कमाल)	-
करंट - आउटपुट / चॅनेल	100mA
करंट - डीसी फॉरवर्ड (असल्यास) (कमाल)	60mA

संबंधित टॅग

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 वितरक	H11D1-X009 पुरवठादार
H11D1-X009 किंमत	H11D1-X009 चित्रे	H11D1-X009 प्रतिमा
H11D1-X009 पीडीएफ डेटाशीट	H11D1-X009 डेटाशीट डाउनलोड करा	H11D1-X009 डेटाशीट
H11D1-X009 स्टॉक	H11D1-X009 खरेदी करा	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 खरेदी करा
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay पुरवठादार	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		

संबंधित उत्पादने

 <p>H11D1300 उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11C6W उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1 उत्पादक: Lite-On, Inc. वर्णन: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1-X009T उत्पादक: Vishay / Semiconductor - Opto Division वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1 उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1-X017T उत्पादक: Vishay / Semiconductor - Opto Division वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1-X007T उत्पादक: Vishay / Semiconductor - Opto Division वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D13SD उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1300W उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D13S उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1-X007 उत्पादक: Electro-Films (EFI) / Vishay वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1 उत्पादक: Electro-Films (EFI) / Vishay वर्णन: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>