



Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

భాగం సంఖ్య:

తయారీదారు / బ్రాండ్:

ఉత్పత్తి వివరణ

డేటా షీట్లు:

రోహెచ్ సీఐ

ఓడ నుండి

రవాణా వే

H11D1-X009

Electro-Films (EFI) / Vishay

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

[PDF](#) 1.H11D1-X009.pdf

[PDF](#) 2.H11D1-X009.pdf

RoHS ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్

హాంగ్ కాంగ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన](#)

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

H11D1-X009 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	H11D1-X009
తయారీదారు	Electro-Films (EFI) / Vishay
వివరణ	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రం	PDF 1.H11D1-X009.pdf PDF 2.H11D1-X009.pdf
వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (మాక్స్)	300V
వోల్టేజీ - ఐనోలేషన్	5300Vrms
వోల్టేజీ - ఫార్వార్డ్ (VF) (రకము)	1.1V
VCE సంతృప్తి (మాక్స్)	400mV
ఆన్ / ఆఫ్ టర్మ్ టైమ్ (రకము)	5µs, 6µs
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	6-SMD
సిగ్నల్	-
రైజ్ / ఫాల్ టైమ్ (రకము)	2.5µs, 5.5µs
ప్యాకేజింగ్	Tube
ప్యాకేజీ / కేస్	6-SMD, Gull Wing
అవుట్పుట్ పరికర	Transistor with Base
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-55°C ~ 100°C
ఛానల్ సంఖ్య	1
మోటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉత్పాదక వాణిజ్య లీడ్ టైమ్	6 Weeks
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఇన్పుట్ పరికర	DC
వివరణాత్మక వివరణ	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
ప్రస్తుత బదిలీ నిష్పత్తి (కనిష్ఠ)	20% @ 10mA
ప్రస్తుత బదిలీ నిష్పత్తి (మాక్స్)	-
ప్రస్తుత - అవుట్పుట్ / ఛానల్	100mA
ప్రస్తుత - DC ముందుకు (ఉంటి) (మాక్స్)	60mA

సంబంధిత టాగులు

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 పంపిణీదారు	H11D1-X009 సరఫరాదారు
H11D1-X009 ధర	H11D1-X009 షిప్మెంట్స్	H11D1-X009 చిత్రం
H11D1-X009 PDF డేటా షీట్	H11D1-X009 డేటా షీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	H11D1-X009 డేటా షీట్
H11D1-X009 సోల్	H11D1-X009 కోసం	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 కోసం
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay సరఫరాదారు	Electro-Films (EFI) / Vishay పంపిణీదారు
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

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

