



Electro-Films (EFI) / Vishay

## H11D1-X009

Part саны:

H11D1-X009

Manufacturer / маркасы:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Продукт сүрөттөлүшү

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

Datasheets:

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

бууцу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг

Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.













### H11D1-X009 мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	H11D1-X009
ӨНДҮРҮҮЧҮ	Electro-Films (EFI) / Vishay
БАЯНДОО	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	<a href="#">1.H11D1-X009.pdf</a> <a href="#">2.H11D1-X009.pdf</a>
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	300V
VOLTAGE - ЖАЛГЫЗ	5300Vrms
VOLTAGE - АЛГА (VF) (TYP)	1.1V
VCE SATURATION (MAX)	400mV
/ КҮЙГҮЗҮҮ ON TIME ӨЧҮРҮП (TYP)	5µs, 6µs
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	6-SMD
КАТАР	-
RISE / FALL TIME (TYP)	2.5µs, 5.5µs
A.H.	Tube
ТОПТОМ / CASE	6-SMD, Gull Wing
OUTPUT TYPY	Transistor with Base
OPERATING TEMPERATURE	-55°C ~ 100°C
КАНАЛДАР САНЫ	1
МОНТАЖДЫК ТЫПУ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	1 (Unlimited)
MANUFACTURER STANDARD КОРГОШУН УБАКЫТ	6 Weeks
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
КИРГИЗҮҮ ТЫПУ	DC
ОДНОГО DESCRIPTION	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
УЧУРДАГЫ ӨТКӨРҮҮ КАТЫШЫ (MIN)	20% @ 10mA
УЧУРДАГЫ ӨТКӨРҮҮ КАТЫШЫ (MAX)	-
УЧУРДАГЫ - OUTPUT / CHANNEL	100mA
УЧУРДАГЫ - DC АЛГА (БОЛСО) (MAX)	60mA

### Related Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 Бөлүштүрүүчү	H11D1-X009 камсыздоочу
H11D1-X009 Баасы	H11D1-X009 Pictures	H11D1-X009 Image
H11D1-X009 PDF терезеси	H11D1-X009 Download терезеси	H11D1-X009 терезеси
H11D1-X009 Сток	сатып H11D1-X009	Сатып Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay камсыздоочу	Electro-Films (EFI) / Vishay бөлүштүрүүчү
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

### Related Products

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