




Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

Part Number:	H11D1-X009
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

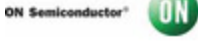










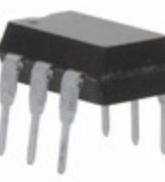
Specyfikacje H11D1-X009

PART NUMBER	H11D1-X009
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	300V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5300Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.1V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	5μs, 6μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2.5μs, 5.5μs
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	100mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Dystrybutor H11D1-X009	Dostawca H11D1-X009
Cena H11D1-X009	Zdjęcia H11D1-X009	Obraz H11D1-X009
Arkusze danych H11D1-X009 PDF	H11D1-X009 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych H11D1-X009
Zdjęcie H11D1-X009	Kup H11D1-X009	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

Produkty powiązane

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