

VISHAY.

Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

Numero di parti:

Manufacturer / Brand:

Descrizione di prodotto

Schede tecniche:

Status RoHS

Nave Da

Modu di Spedizioni

H11D1-X009

Electro-Films (EFI) / Vishay

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

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

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

 Cumpite senza piombo / RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u prodotto.













Specificazioni di H11D1-X009

NUMERO DI PARTI	H11D1-X009
PRODUTTORE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	300V
VOLTAGE - ISOLATION	5300Vrms
VOLTAGE - FORWARD (VF) (TYP)	1.1V
SATURAZIONE VCE (MAX)	400mV
ACCENDI / SPEGNI L'ORA (TIPICA)	5µs, 6µs
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	6-SMD
SERIE	-
TEMPO DI RISUSCITA / CADUTA (TIP)	2.5µs, 5.5µs
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	6-SMD, Gull Wing
TIPU DI USCITA	Transistor with Base
TEMPERATURA TEMPERATURA	-55°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPU DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	6 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPU D'ENTRATA	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
RAPITU DI TRASFERIMENTU CALE (MIN)	20% @ 10mA
RATIO DI TRASFERIMENTU ATTUALE (MAX)	-
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	100mA
CURRENT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA

Tags Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Distributore H11D1-X009	Fornitore H11D1-X009
Prezzo H11D1-X009	H11D1-X009 Pictures	Image H11D1-X009
Ficha Tecnica H11D1-X009 PDF	H11D1-X009 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati H11D1-X009
Stock H11D1-X009	Cumprate H11D1-X009	Cumprate Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Fornitore Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributore 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		

Prodotti Relatati

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