




Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X007

Número da peça:	H11D1-X007
Fabricante / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrição do Produto	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Folhas de dados:	1.H11D1-X007.pdf 2.H11D1-X007.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.





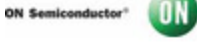
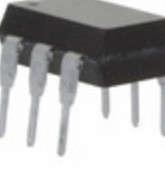






Especificações do H11D1-X007

NÚMERO DA PEÇA	H11D1-X007
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIÇÃO	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.H11D1-X007.pdf 2.H11D1-X007.pdf
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	300V
TENSÃO - ISOLAMENTO	5300Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.1V
VCE SATURAÇÃO (MAX)	400mV
ATIVAR / DESATIVAR O TEMPO (TYP)	5µs, 6µs
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SMD
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	2.5µs, 5.5µs
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SAÍDA	Transistor with Base
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANAIS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	6 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIÇÃO DETALHADA	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MIN)	20% @ 10mA
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MÁX)	-
ATUAL - SAÍDA / CANAL	100mA
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	60mA

Tags relacionadas

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X007	Distribuidor H11D1-X007	Fornecedor H11D1-X007
Preço H11D1-X007	Imagens de H11D1-X007	Imagem H11D1-X007
Folha de dados do H11D1-X007 PDF	H11D1-X007 Download da Folha de Dados	Folha de dados do H11D1-X007
Estoque H11D1-X007	Comprar H11D1-X007	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X007
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X007	Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X007	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X007	Vishay Electro-Films H11D1-X007
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X007		

produtos relacionados

 <p>H11D1300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1-X009T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11C6W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1-X017T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11C6S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11C6SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descrição: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1-X009 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>