


H11D13S

Número da peça:	H11D13S
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Folhas de dados:	PDF H11D13S.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 H11D13S

NÚMERO DA PEÇA	H11D13S
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF H11D13S.pdf
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	300V
TENSÃO - ISOLAMENTO	5300Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.15V
VCE SATURAÇÃO (MAX)	400mV
ATIVAR / DESATIVAR O TEMPO (TYP)	5µs, 5µs
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SMD
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	-
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)
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.)	80mA

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S	Distribuidor H11D13S	Fornecedor H11D13S
Preço H11D13S	Imagens de H11D13S	Imagem H11D13S
Folha de dados do H11D13S PDF	H11D13S Download da Folha de Dados	Folha de dados do H11D13S
Estoque H11D13S	Comprar H11D13S	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S	ON Semiconductor H11D13S	Aptina / ON Semiconductor H11D13S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11D13S

produtos relacionados

 <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>H11D13SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11D1M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descrição: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 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>
 <p>H11D1S-TA Fabricantes: Lite-On, Inc. Descrição: OPTOISO 5KV 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>H11D1300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11D1S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 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-X017T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>