






H11B2SD

Número da peça:	H11B2SD
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Folhas de dados:	 H11B2SD.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 H11B2SD

NÚMERO DA PEÇA	H11B2SD
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 H11B2SD.pdf
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	25V
TENSÃO - ISOLAMENTO	5300Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.2V
VCE SATURAÇÃO (MAX)	1V
ATIVAR / DESATIVAR O TEMPO (TYP)	25µs, 18µs
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SMD
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SAÍDA	Darlington 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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MIN)	200% @ 1mA
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MÁX)	-
ATUAL - SAÍDA / CANAL	-
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	100mA

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Distribuidor H11B2SD	Fornecedor H11B2SD
Preço H11B2SD	Imagens de H11B2SD	Imagem H11B2SD
Folha de dados do H11B2SD PDF	H11B2SD Download da Folha de Dados	Folha de dados do H11B2SD
Estoque H11B2SD	Comprar H11B2SD	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

produtos relacionados

 <p>H11B2S1(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3-V Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B2S(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B2S1(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descrição: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>