

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

FOD3182TSV

Número da peça:	FOD3182TSV
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD
Folhas de dados:	FOD3182TSV.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	38448 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Especificações do FOD3182TSV

NÚMERO DA PEÇA	FOD3182TSV
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	38448 pcs
FICHA DE DADOS	FOD3182TSV.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	10 V ~ 30 V
TENSÃO - ISOLAMENTO	5000Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.43V
TECNOLOGIA	Optical Coupling
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SMD
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	38ns, 24ns
DISTORÇÃO DE LARGURA DE PULSO (MÁX.)	65ns
ATRASO DE PROPAGAÇÃO TPLH / TPHL (MAX)	210ns, 210ns
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SMD, Gull Wing
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°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
DESCRIÇÃO DETALHADA	3A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
ATUAL - DE SAÍDA DE PICO	3A
ATUAL - SAÍDA ALTO, BAIXO	2.5A, 2.5A
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	25mA
IMUNIDADE TRANSIENTE EM MODO COMUM (MIN)	35kV/μs
APROVAÇÕES	UL, VDE

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV	Distribuidor FOD3182TSV	Fornecedor FOD3182TSV
Preço FOD3182TSV	Fotos de FOD3182TSV	Imagem FOD3182TSV
Folha de dados em PDF FOD3182TSV	Folha de dados do download de FOD3182TSV	Folha de dados FOD3182TSV
Estoque FOD3182TSV	Compre FOD3182TSV	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV	ON Semiconductor FOD3182TSV	Aptina / ON Semiconductor FOD3182TSV
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD3182TSV

produtos relacionados

<p>FOD3182V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Em estoque: 31191 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3184SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 35794 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD3182TV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Em estoque: 31839 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3184 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Em estoque: 32326 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD3182TSR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 65137 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3182S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 38624 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD3184SDV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 35229 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3184S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 31209 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD3182SDV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 102996 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3182TSR2V Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 68334 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD3182SV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 30884 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD3182SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Em estoque: 32651 pcs</p> <p>RFQ</p>