



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

OPIA401BTU

Número da peça: **OPIA401BTU**
 Descrição do Produto: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PDF OPIA401BTU.pdf](#)

Fabricante / Marca: Optek Technology / TT Electronics
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	OPIA401BTU	Fabricante	Optek Technology / TT Electronics
Descrição	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	OPIA401BTU.pdf		
Tensão - Saída (Max)	300V	Tensão - Isolamento	3750Vrms
Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)	1.2V	Vce Saturação (Max)	1.5V
Ativar / Desativar o Tempo (Typ)	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	4-SOP (2.54mm)
Série	-	Aumento / tempo de queda (típico)	100µs, 20µs
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	4-SMD, Gull Wing
Tipo de saída	Darlington	Outros nomes	365-1414
Temperatura de operação	-30°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 Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)	Taxa de transferência de corrente (Min)	1000% @ 1mA
Taxa de transferência de corrente (máx)	-	Atual - Saída / Canal	150mA
Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)	50mA		

produtos relacionados

<p>OPIA404BTR Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Download: PDF OPIA404BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA402BTU Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Download: PDF OPIA402BTU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA2210DTUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Download: PDF OPIA2210DTUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA403BTU Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Download: PDF OPIA403BTU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA2210ATUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Download: PDF OPIA2210ATUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA4010ATR Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Download: PDF OPIA4010ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA402BTR Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Download: PDF OPIA402BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA403BTR Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Download: PDF OPIA403BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA4010ATU Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Download: PDF OPIA4010ATU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA404BTRE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Download: PDF OPIA404BTRE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA4010DTU Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP Download: PDF OPIA4010DTU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA401BTR Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Download: PDF OPIA401BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Optek Technology / TT Electronics OPIA401BTU
- Preço OPIA401BTU
- Folha de Dados OPIA401BTU PDF
- Estoque OPIA401BTU
- Optek Technology / TT Electronics OPIA401BTU
- Optek Technology / TT Electronics OPIA401BTU
- TT Electronics/Optek Technology OPIA401BTU
- Distribuidor OPIA401BTU
- Imagens OPIA401BTU
- OPIA401BTU Download Datasheet
- Compre OPIA401BTU
- Fornecedor Optek Technology / TT Electronics
- OPTEK Technologies OPIA401BTU
- Fornecedor OPIA401BTU
- Imagem OPIA401BTU
- Folha de Dados OPIA401BTU
- Compre Optek Technology / TT Electronics OPIA401BTU
- Distribuidor Optek Technology / TT Electronics
- Optek Technology OPIA401BTU