



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

IL222AT

Número da peça: **IL222AT**
 Descrição do Produto: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [IL222AT.pdf](#)

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	IL222AT	Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrição	OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	IL222AT.pdf		
Tensão - Saída (Max)	30V	Tensão - Isolamento	4000Vrms
Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)	1V	Vce Saturação (Max)	1V
Ativar / Desativar o Tempo (Typ)	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Aumento / tempo de queda (típico)	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de saída	Darlington with Base	Outros nomes	IL222AT-ND IL222ATTR
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 Darlington with Base Output 4000Vrms 1 Channel 8-SOIC
Taxa de transferência de corrente (Min)	200% @ 1mA	Taxa de transferência de corrente (máx)	-
Atual - Saída / Canal	-	Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)	60mA

produtos relacionados

<p>IL2415S Fabricantes: XP Power Descrição: DC DC CONVERTER 15V 2W Download: IL2415S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL212AT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Download: IL212AT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL217AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Download: IL217AT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL221AT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC Download: IL221AT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL216AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Download: IL216AT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL2412S Fabricantes: XP Power Descrição: DC DC CONVERTER 12V 2W Download: IL2412S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL215AT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Download: IL215AT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL223AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC Download: IL223AT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL2405S Fabricantes: XP Power Descrição: DC DC CONVERTER 5V 2W Download: IL2405S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL2409S Fabricantes: XP Power Descrição: DC DC CONVERTER 9V 2W Download: IL2409S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL213AT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC Download: IL213AT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL2403S Fabricantes: XP Power Descrição: DC DC CONVERTER 3.3V 2W Download: IL2403S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
- Preço IL222AT
- Folha de Dados IL222AT PDF
- Estoque IL222AT
- Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
- Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
- Phoenix Passive Components / Vishay IL222AT
- Distribuidor IL222AT
- Imagens IL222AT
- IL222AT Download Datasheet
- Compre IL222AT
- Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
- Fornecedor IL222AT
- Imagem IL222AT
- Folha de Dados IL222AT
- Compre Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
- Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Vishay Electro-Films IL222AT